

Sittlet Cithins

ERNST ZÜMDEL

DEUTSCHE GEHEIMWAFFEN UND WUNDERWAFFEN DES SHICK II. WELTKRIEGES ALS WANDSCHMUCK

week!

Wir bringen diesen anglischamerikanischen Bastseller, bisher our in Buchform erhaltlich, jetzt zum erstenmal als Wandschmuck für das Herrenoder Kinderzimmer in den Umsatz, vergrößert auf DIN A4 Format gedruckt, hiermit auf den deutschen Markt. Die Illustrationen sind naturgetrau von einem englischen Kriegsmaler, auf deutschen Photos und ingenieurszeichnungen basierend, in Tusche gezeichnet. Ein kunstlerisches Meisterwerk, aut gutern Papier gedruckt. 49 verschiedene Watten.

Alles was das Heer, die Marine und die Luftwaffe im III. Reich an Wunderwaffen produzierte ist hier von unseren ehemaligen Gegnern gewürdigt. Es ist ein Loblied auf deutschen Erfindergeist, wie wir Deutsche en nicht

mehr gewöhnt sind. Diese Bildsammlung ist ein idealee Geburtstage, Konfirmationa, Hochzeits oder Welh-nachtsgeschenk. Kein deutsches Haus sollte diesa Sammlung entbehren, Dieses Ge-schenk garantiert Freude und Dankbarkeit vom Emplänger und Stolz und Hochschtung für den Gebenden.

DM 5.00 pro Bild. Bel einer Bestellung im Wert von über DM 100.00 in Bildern, erhalten Sie das Buch (Wert DM 15.00), weiches den gleichen Titel hat. ela Geachenik von uns.

Für Luftpostgebühren und Verpackung, bittle DM 5.00 hinzurugen SAMISDAT VERLAG

205 Carlton St. Toronto, Ont. Kanada MSA 2L1

MELIAUSGABE AUS KANADA

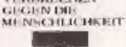
RESTELLSCHEIN

ainfach abhaken Blid Titel

Stack 5.00 DM Bildnurnmer

"Thor" Überschwere Belagerungshaubitze "Mull" Mobiler Granatwerker Mobiler Rakstenwerker B-IV Ferngelenkter Zerstörerpanzer Prazer mit Raketenantzieb "Maus" Superpanzer Halb kewitsodahratung (Motorrad) Windkanone Schallkanone Heinsiges Lieschen Sonnen-Lichtkanone Heinsiges Lieschen Sonnen-Lichtkanone Hurrikankanone Hiegender Mensch (Empersonenfluggerät) Pammenwerfer "Goliath" LiliputPanzer Krummlaufgewehr UHU—Infrarotgewehr Sturne-Tiger (36 cm) Raumer — Riesen Minenraumer Panzerschneit ME 163 Messerschmitt ME 262 Salamander Heinkel HE 162 Sagellager Blohm & Vous Br. 40 Schräger Musik (Geschutzarmierung) Mistel (Huckepack Flugzeug) A-4/A-10 Amerikanakere Natter — Raketenflugzeug Rundflügelkäfer (Senkerchtstarter) RAM-Flugzeugabwehrrakete Schmetterling (Anti-Flugzeugvakete) Radar Nachtjäger Förstersonde — Flugzeug Anti-Panzerrakete Gleitbombe Hiegende Fkugzeugräger Drucklufibombe Hiegende Fkugze	28(1)	Gold (400)	Principle metals in the	
"Molf" Mobiler Granatwerler 6	9	"Thor" Uberschwere Belaveruneshaub	itee	SIL
Mobiler Raketenwerfer B-IV Ferngelenkter Zesubrerpanzer B-IV Ferngelenkter Zesubrerpanzer Zesubrerpanzer B-IV Ferngelenkter Zesubrerpanzer	-	"Molf" Mobiler Granatuseries	-	0()
B-IV Ferngelerikter Zerstörerpanzer B C Prazer mit Raketenantrieb Prazer Mitanone				
Proazer mit Raketenantrieb Place Maus Superpanzer 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15				
"Maus" Superpanzer 11		D-In Letudeieuwter Cerninterhauser		200
Schwimmpanzer		Preazer mit Naketenantrieb		
Halbkewittenfahrzeug (Motorrad) 13 14 15 15 15 15 15 15 15		"Maus" Superpanzer		
Halbkewittenfahrzeug (Motorrad) 13 14 15 15 15 15 15 15 15		Schwimmpanzer		
Windkanone 14		Halbkewittenfahrzeug (Motorrad)		13.0
Gehalikanone Heinsiges Lieschen Sonnen-Lichtkanone Hurrikankanone Hiegender Mensch (Einpersonenfluggerät) Hammenwerfer Glösith" LiliputPanner Krummlaufgewebr UHU—Infrarotgewehr Sturm-Tiger (36 cm) Raumer — Rieuen Minenraumer Panzorschreck (Ofenrohr) Mexerschmitt M£ 263 Messerschmitt M£ 263 Messerschmitt M£ 263 Messerschmitt M£ 263 Salamander Heinkel HE 162 Sepeljäger Blohm & Vons Br. 40 Schräge Musik (Genchutzartnierung) Mistel (Huckepack Flugzeug) A-47A-10 Amerikarakere Natter — Raletenflugzeug Rundfügelkäfer (Senkrechistarter) RAM-Flugzeugabwehrrakete Schmetterling (Anti-Flugzeugwakete) Radar Nachtjäger Förstersonde — Flugzeug Anti-Panzerrakete Geibombe Hiegende Flugzeugträger Drucktuftbombe Hiegende Flugzeugträger Drucktuftbombe Hiegende Flugzeugträger Drucktuftbombe Hiegende Flugzeugträger Drucktuftbombe Hiegende Scheibe (Flugkreinel) Schnorchel Bachstelze (U-Boot Rotonfrachen) Schnorchel Einmanntorpedo Luftmine U-Boot Attrape (Dachel) Wasseresel Televek Fanzerie	n			140
Heinsiges Lieschen 17	O	Schallkanone		15 0
Sonners-Lichtkanone 14 C Hurrikankenone 19 C Hurrikankenone 19 C Hammenwerfer 21 C Coliath" LiliputPanter 23 C Coliath" LiliputPanter 24 C C Coliath" LiliputPanter 24 C C C C C C C C C C				
Hurrikankerone				
Fliegender Mensch (Einparsonnensbuggerät) 20		Manikankanana		
Planmenwerfer 21	-	Class de March (Classes and I)		
C "Goliath" LiliputPanter C Krummlaufgewehr C Krummlaufgewehr C UHU—Infrarotgewehr C Sturn-Tiger (35 cm) C Raumer — Rieum Minenraumer C Panzorschreck (Ofenrohr) C Messerschmitt ME 262 C Salamander Heinkel HE 162 C Schräge Musik (Geschützarmierung) C Mistel (Huckepack Flugzeug) C A-6/A-10 Amerikarakete C Natter — Raketenflugzeug C Rundflügelkäfer (Senkrechtstarter) C R4M-Flugzeugabwehrrakete C X4-Zieltuchrakete C X4-Zieltuchrakete C Schmetterling (Anti-Flugzeugrakete) C Radar Nachtjäger C Förstersonde — Flugzeug Anti-Panaetrakete C Gleitbombe C Hiegende Flugzeugträger C Druckluftbombe C Hiegende Scheibe (Flugkreisel) C Schnorchel	-	LineReport sastracis (erruberannewanikte	retz	
Krummlaufgewehr 24 (Mammenwerter		
Krummlaufgewehr 24	C	"Goliath" LiliputFanater		
Sturm-Tiger (36 cm) Raumer — Riesen Minenraumer Panzerschreck (Ofenrohr) Messerschmitt ME 163 Messerschmitt ME 262 Salamander Heinkel HE 162 Segeljäger Blohm & Voss Br. 40 Schräge Musik (Geschützarmierung) Mistel (Huckepack Flugzeug) A-4/A-10 Amerikarakere Natter — Raketenflugzeug Rundflügelkäfer (Senkrechtstarter) Ridd-Flugzeugabwehrrakete X4-Zielsuchrakete Schmetterling (Anti-Flugzeugrakete) Radar Nachtjäger Förstersonde — Flugzeug Anti-Panzerrakete Gleitbombe Hiegende Flugzeugträper Druckluftbombe Hiegende Scheibe (Flugkreisel) Schnorchel Bachstelze (U-Boot Rotordrachen) "Unula" (Unterwasserrakete) Einmanntorpedo Luftmine U-Boot Attrape (Duckel) Wasseresel	.03	Krummlaufgewehr		
Sturm-Tiger (36 cm) Raumer — Riesen Minenraumer Panzerschreck (Ofenrohr) Messerschmitt ME 163 Messerschmitt ME 262 Salamander Heinkel HE 162 Segeljäger Blohm & Voss Br. 40 Schräge Musik (Geschützarmierung) Mistel (Huckepack Flugzeug) A-4/A-10 Amerikarakere Natter — Raketenflugzeug Rundflügelkäfer (Senkrechtstarter) Ridd-Flugzeugabwehrrakete X4-Zielsuchrakete Schmetterling (Anti-Flugzeugrakete) Radar Nachtjäger Förstersonde — Flugzeug Anti-Panzerrakete Gleitbombe Hiegende Flugzeugträper Druckluftbombe Hiegende Scheibe (Flugkreisel) Schnorchel Bachstelze (U-Boot Rotordrachen) "Unula" (Unterwasserrakete) Einmanntorpedo Luftmine U-Boot Attrape (Duckel) Wasseresel	0	UHU—Infrarotgewehr		25 LJ
Raumer — Riesen Minenraumer Panzerschreck (Ofenrohr) Messerschmitt ME 263 Messerschmitt ME 262 Salamander Heinkel HE 162 Segeljäger Blohm & Vons Br. 40 Schräge Musik (Geschützarmierung) Mistel (Huckepack Flugzeug) A-9/A-10 Amerikarakere Natter — Raketenflugzeug Rundflügelkäfer (Senkrechtstarter) Randflügelkäfer (Senkrechtstarter) Ri4M-Flugzeugabwehrzakete Schmetterling (Anti-Flugzeugrakete) Radar Nachtjäger Schmetterling (Anti-Flugzeugrakete) Radar Nachtjäger Sörstersonde — Flugzeug Anti-Panaerrakete Gleitbombe Riegende Flugzeugträper Druckluftbombe Riegende Scheibe (Flugtreinel) Schnorchul Schnorchul Bachstelze (U-Boot Rotordrachen) Timula" (Unterwanserrakete) Signmanntorpedo Luftmine U-Boot Attrape (Dackel) Wasseresel Vasseresel	77	Sturm-Tiner (38 cm)		27
Panzerschreck (Ofenrohr) 29	D	Raumer - Riesen Minearaumer		
Messerschmitt ME 262 Messerschmitt ME 262 Salamander Heinkel HE 162 Segeljäger Blohm & Vons Br. 40 Schräge Musik (Geschützarmierung) Mistel (Huckepack Flugzeug) A-9/A-10 Amerikarakere Natter — Raketenflugzeug Rundflügelkäfer (Senkrechtstarter) RidM-Flugzeugabwehrrakete X4-Zielsuchrakete Schmetterling (Anti-Flugzeugrakete) Radar Nachtjäger Förstersonde — Flugzeug Anti-Panaetrakete Gleitbombe Riegende Flugzeugträper Druckfuftbombe Hiegende Scheibe (Flugtreinel) Schnorchtel Bachstelze (U-Boot Rotorfrachen) "Umula" (Unterwannerrakete) Einmanntorpedo Luftmine U-Boot Attrape (Duckel) Wasseresel Wasseresel	63			
Segeljäger Blohm & Vons Br. 40 Schräge Musik (Geschützarmierung) Mistel (Huckepack Flugzeug) A-4/A-10 Amerikarakete Natter — Raketenfluganug Rundflügelkäfer (Senkrechtstarter) Rundflügelkäfer	7			30
Segeljäger Blohm & Vons Br. 40 Schräge Musik (Geschützarmierung) Mistel (Huckepack Flugzeug) A-4/A-10 Amerikarakete Natter — Raketenfluganug Rundflügelkäfer (Senkrechtstarter) Rundflügelkäfer	H			33 00
Segeljäger Blohm & Vons Br. 40 Schräge Musik (Geschützarmierung) Mistel (Huckepack Flugzeug) A-4/A-10 Amerikarakete Natter — Raketenfluganug Rundflügelkäfer (Senkrechtstarter) Rundflügelkäfer	- 0	Priesserschmitt over 202		37.64
Schräge Musik (Geschützermierung) Mistel (Huckepack Flugzeug) A-9/A-10 Amerikarakete Natter — Raketenflugzeug Rundflügelkäfer (Senkrechtstarter) Radar Nachtjäger Pristende Flugzeugträger Pristende Scheibe (Flugkreisel) Schnorthel Rundflügelkäfer (Senkrechtstarter) Schnorthel Schnort		Salamander Heinkei Hit 102		331
Natter — Kaketenflugarug 39	12			34 (3)
Natter — Kaketenflugarug 39	0			35 1
Natter — Kaketenflugarug 39				29
Natter — Kaketenflugarug 39	0	A-9/A-10 Amerikarakete		37
Rundflügelkafer (Senkrechtstarter) 40	(3)	Natter - Raketenflugaeug		39 []
R4M-Flugzeugabwehrrakete				40
Radar Nachtjäger 45	n	NAM-Fluezeneahwehrrakete		41.
Radar Nachtjäger 45	E			42 FT
Radar Nachtjäger 45	- 5	Schmetterline / Anti Elutera servicated		445
Förstersonde Flugzeug Anti-Panaerrakeie 46 Gleitbombe 47 47 49 49 49 49 49 49		Schmittelling (Articl-Collecting amount)		15.5
Gleitbombe 47 G Hiegende Flugzeugträger 49 G Druckluftbombe 50 G Hiegende Scheibe (Flugkreisel) 51 G Schnorchel 53 G Bachstelze (U-Boot Rotordrachen) 54 G G'Ursula" (Untersynsterrakete) 55 G Einmanntorpedo 57 G Luftrnine 58 G U-Boot Attrape (Duckel) 59 G Wasseresel 60 G	H	Radar Peachinger		
Gientbombe 47 G Riegende Flugzeugträper 49 G Druckfuftbombe 50 G Riegende Scheibe (Flugkreisel) 51 G Schnorchel 53 G Bachstelze (U-Boot Rotordrachen) 54 G "Ursula" (Unterwasserrakete) 55 G Einmanntorpedo 57 G Luftraise 58 G U-Boot Attrape (Duckel) 59 G Wasseresel 60 G	n n	Losstersouge - sinfixent vers-Lausen	rakere	然出
☐ Druckluftbombe		Gleitbombe		47 14
Hiegende Schribe (Flughreisel) 51		Pliegende Plugzeugträger		
□ Bachstelze (U-Boot Rotordrachen) 54 □ □ "Urtula" (Unterwasserrakete) 55 □ □ Einmanstorpedo 57 □ □ Luftmine 58 □ □ U-Boot Attrape (Dackel) 59 □ □ Wasseresel 60 □				
□ Bachstelze (U-Boot Rotordrachen) 54 □ □ "Urtula" (Unterwasserrakete) 55 □ □ Einmanstorpedo 57 □ □ Luftmine 58 □ □ U-Boot Attrape (Dackel) 59 □ □ Wasseresel 60 □		Fliegende Scheibe (Flugdereisel)		\$1 D
□ Bachstelze (U-Boot Rotordrachen) 54 □ □ "Urtula" (Unterwasserrakete) 55 □ □ Einmanstorpedo 57 □ □ Luftmine 58 □ □ U-Boot Attrape (Dackel) 59 □ □ Wasseresel 60 □		Schnorchid		53.
☐ "Unula" (Unterwasserrakete) 55 ☐ Einmansterpede 52 ☐ Luftmine 58 ☐ U-Boot Attrape (Dackel) 59 ☐ Wasserese! 60 ☐ Titleweb Towards	D	Bachstelze (U-Boot Rotordrachen)		54 []
☐ Einmannterpede 57 ☐ Luftmine 58 ☐ U-Boot Attrape (Dackel) 59 ☐ Wasseresel 60 ☐	-	"Umula" (Unterwasserrakete)		35 D
U-Boot Attrape (Dackel) 59 C. Wasseresel 60 C		Einmannternedo		52 D
To Tiskush Tamada	E			58 F
To Tiskush Tamada	3			TOF
To Tiskush Tamada	2	Manager (Manager)		40 0
☐ Elektro U-Boot 53 C ☐ "Lines" Explosiv Boot 54 ☐	-	Tisland Tonada		00 L
☐ "Lines" Explosiv Boot 64 ☐		Zieisuch-Lorpedo		91 1
Lines" Explosiv Boot 64 L	-	Elektro U-Boot		04 C
		"Lines" Explosiv Boot		94 C)

ALLHERTE KRIEGS-VER-BRECHEN VEHIDRECHEN





Printers 300 Spites, DM 35-00

ALLHERTE KRIEGSVERBRECHEN UND VERBRECHEN GEGEN DIE MENSCHLICHKEIT

Veneert von Öderst a.D. Hans Unich Rubet. Yersen von Checkt a.D. Hans Unick Haber. Eine schaufige Dokumentation zum More an deutschen Zivilleten und Ecidaten während und nach dem Zwalten Weltkring Aufgezeichnet von deutschen Juristen in einem altilerten Gelangenenlager, de abfilte sie Entlastungszhagelis für die Verteidigung und als Angriff auf die ahlierten Lögner und Follerer benützt werden. Mit giem Tode Ghringe brack der deutsche, Versuch die

Henker von Hürnberg als Hauchter un auch als Kriegsverbrecher anzupranger zusammen. Dieses Buch war die Walte a

die sich der deutsche Yerteidigung: Anklege Angriff stützen soilte. Erschüttemd aber einmeilig Unseren totr Helden und dem Opfere von Nürnberg g widmet. Der deutschen Nachkrieg generation eis Lektüre unbedingt zu ein ehise.

320 Seiten, Luftpostawagabe, 82 Photos w Zeichnungen, sowis 32 Dokumente w stillerte More-und Australbungsbefehle Original, in englisch, französischechisch und russisch. Landkarte seine anti-deutsche Promgande in di-Auslandepresse! DM 38.00 und DM 5.00 Luttpowigseich

am Besten in Beheinen ger Einschreib

Hidhal Siidhal

ERNST ZÜNDEL

SAMISDAT PUBLISHERS LTD. Toronto, Capada

Printed in Canada

Alle Rochte, besonders der Vertonung und Verfilmung bleiben beim Verlag.

Copyright Samisdat Verlag 208 Cariton Street, Toronto, Onlario Kanada M5A 2L1

Alles nur Menschenmögliche wurde vom Verleger unternommen,um die Rechte von Personen, Firman und Organisationen anzulühren und zu schützen. Durch Kriegseinwirkungen und Zeitabstände war das nicht immer möglich. Wir bitten daher um ihr Verständnis falls nicht alle berücksichtigt oder angeführt sind.

Der Verlager

VORWORT

Es ist typisch für unsere Zeit, daß um Gehör zu finden, zu ziemlich ausgefallenen Mitteln gegriffen werden muß. Man sollte eigentlich annehmen, daß in unserem Zeitalter der biltzschneilen, drahtlosen Nachrichtenübermittlung, durch Funk, Radio, Fernsehen, Fernschreiber und Telefon, nicht zuviele Dinge, für zu lange gehelmgehalten oder gar unterdrückt werden kann.

Es weiß heute beinahe leder von ledem alles. Argentinier wissen was in Deutschland passiert, Australier wissen was in Amerika pasaiert und wir Weißen in Amerika, Kanada und Europa wissen binnen wenigen Stunden, wenn irgend einem Negerterroristen in einem Gefängnis in Afrika etwas zustößt. Also, so sollte man glauben, sei es die universale Berichterstattung, die die Welt zur "global village" (weltweiten Ortschaft) hat werden lassen. Es ist doch ein wunderbares Instrument diese "freie Presse", zum Anheben des Allgemeinwissens aller Völker! So auf jeden Fall sieht es der liberale Träumer, der kritiklose idealist im Westen. Die unter dem roten Meinungsterror versklavt lebenden Menschen wissen es auch, aber als nicht so idylisch und diese Menschen wissen, daß dem Nachrichtenübermittler, also im kommunistischen Staat, dem Staat selbst, die Kontrolle über alle Informationen die der Nachrichtenempfänger erhält, unterliegen. Er ist daher skeptisch, und entwickelt ein äußerst wachsames Auge,um unterscheiden zu iernen zwischen Lügen, Halbwahrheiten, Tatasachen und zweckbedienter Propaganda. Für den Leser im kommunistischen Machtbereich gilt das Lesen zwischen den Zeilen, oftmals als wichtiger, als das Lesen der geschriebenen Zellen selbst.

In der "freien Welt", wo es doch die Spatzen von den Dächern pfeifen und Politiker aller ideologischen Schattierungen es immer und immer wieder lauthals erschallen lassen, besteht Meinungsfreiheit. Zenaur gibt es nicht und jeder darf seine Meinung frei äußern.

Das klingt so schön und sieht so prima aus auf dem Papier, daß es heute so ziemlich jeder Staat aufgenommen hat in seine Grundgesetze und Konstitutionen. Das Recht auf freie Meinungsäußerung ist dem Chinesen in Rot-China genau so verbrieft und laut seines Grundgesetzes offiziell erlaubt, wie dem Sowjetrussen und dem Palästinenser in Israel, den Deutschen in der "DDR" oder dem so deutschen und so demokratischen Bürger des Rechtsstaates diesseits der Minenfelder und des Todesstreifens.

Dieses heilige Recht ist sogar International in der Charta der Vereinigten Nationen verankert and somit weltweit akzeptiert, auf dem Papier versteht sich!

Wenn Sie Glück haben, können Sie wohl ihre Meinung frei außern, aber was nützt das ihnen oder ihren ideen wenn (a) niemand zugegen ist wenn Sie sich äußern oder (b) wenn er ihnen zuhört sie aber aus aprachlichen oder inhaltbedingten Gründen nicht versteht, weil ihm der dazu nötige geschichtliche, wissenschaftliche oder schulische Hintergrund fehlt?

Oder was passiert wenn der Ihnen zuhörende Mensch, Sie versteht, alles erfaßt, aber in seiner eigenen Auffassung Ihnen diametral entgegengesetzter Meinung ist? Wenn das passiert und dieser Fall eintritt, gibt es nur drei Möglichkeiten: (1) Er hört Ihnen zu, und sagt kurz und bündio, "so ein Quatsch" und das ist so ziemlich der Endstandounkt und die totale Reichweite Ihres Meinungsäußerungsprivilegs. (2) Er kann Ihnen Schwierigkeiten bereiten wegen Ihrer Außerungen in dem er Sie bei anderen verleumdet, anschwärzt, verrät oder gar gerichtlich belangt wegen Beleidigung, Aufwiegelung, Volksverhetzung oder gar Geheimbündelei, je nach Inhalt der Außerung. Also kann Ihre frei geäußerte Meinung im zweiten Fall, ganz schön gefährlich sein! Deshalb ist Mundhalten, so oft heute als beinahe "erste Bürgerpflicht" in Ost und West, gleich populär, (3) Sollten Sie aber wider erwarten einen guten und intelligenten Zuhörer gefunden haben, der Ihre geäußerte Meinung als das nimmt was ale nun mal ist, etwas personlich Erlebtes, oder personlich Erlerntes, dann sind die Welchen gestellt und die Möglichkeit gegeben, daß sich die so frei geäußerte Meinung, immer weiter ausbreitet, immer von neuem angefochten, abgeändert, endlich doch eine größere Zuhörerschaft findet und somit ein integraler Bestandteil des Allgemeinwissens wird. Sehr schön! So war es mal und so könnte es auch sein, wenn wir schon alle im Paradies der liberalen Träumer angekommen wären.

In der heutigen Zeit aber ist es in der rauhen Wirklichkeit so, daß gewisse Intellektuelle, gewisser ideologischer Ausrichtungen, den weitaus größten Teil der Massenmedien infiltriert haben und somit im Stande sind, alles zu sortieren, redigieren, kondensieren, filtrieren und damit die Medien und deren Produkte, die Informationen, sehr stark beeinflussen, des heißt in Wehrheit manipulieren.

Presseagenturen deren Berichte gleichzeitig fernschriftlich in alle Welt hinausgehen, operieren so, Telegraphenagenturen arbeiten genau so, und so werden Nachrichten entweder wahrheitsgetreu oder verdreht, entweder gesendet, gedruckto auch nicht Herrscht eine einzige Ideologie oder let sie dominant im Augenblick, so werden eben zum Beispiel im heutigen Deutschland hauptsächlich nur gute Sachen über Juden gebracht und nur schlechte Dinge und grausame Geschichten über die bösen Nazis berichtet, genau so wenig wie Dr. Goebbels allzuviele Guten über Juden zu berichten hette.

Dazu kommt natürlich im Western sowie im Osten zur alles beherrschenden ideologie noch das rassische Element und auch noch die religiöse Ausrichtung, oder ger die wirtschaftliche Ansicht des Nachrichtenübermittlers vom Reporter bis zum Zeitungsbesitzer, oder in Nordamerika dem Besitzer des Radio- oder Fernsehnetworks, und man kann leicht daraus ersehen, daß es eine freie Meinunge
äußerung vielleicht hier und de mal gibt, daß es aber eine freie Meinungsverbreitung, zugänglich für alle, zensiert von niemenden, heute nirgendwo gibt und auch in Zukunft wohl kaum geben wird.

Wir unterliegen alle, in Ost und West, mehr oder weniger offen oder aber versteckt und verkappt, der Zensur, manchmal der Zensur einzelner, manchmal der Zensur von Interessengruppen, Wirtschaftsbiöcken, Parteien, Ideologien oder Staaten.

Um diese bestehende Zensur, im Falle von Deutschlands antarktischen Ansprüchen zu durchbrechen, wurde dieses Buch teils neu geschrieben und wieder neu verlegt.

Warum gerade ein Buch in deutscher Sprache, im fernen Kanada, über deutsche territoriale Ansprüche in der noch ferneren Antarktik verlegt werden mußte, ist auch ein Zeichen der Zeit.

Der Dornröschenschlaf, der über breiteste Volks- und Führungsschichten in den drei deutschen Teilstaaten seit 1945 ausgebrochen zu sein scheint, ist dafür verantwortlich. Der vom Wirtschaftswunder übersättigte und denklaul gewordene Bundesbürger ist Schuld daran auf der einen Seite, und der DDR-Funktionär der noch päpstlicher sein will als der Kremipapst, seinen roten Souffleuren in Moskau gegenüber, ist gensu so daran schuldig. Der Proporzkompromißler in Österreich neigt auch nicht gerade dazu, seinen Blick über die Alpenberge hinausschweifen zu lassen in entfernte Kontinente, selbst wenn vielleicht dort die Überlebensfrage des eigenen Volkes entschieden werden soilte.

Diese Weltabgewandtheit der drei deutschen Tellstaaten ist die wahre große Tragödie der Nachkriegszeit, und ist leider allzu charakteristisch für die letzten dreißig Jahre.

Dieses Buch soll nun den Schleier und Dunst des Schweigens heben, und die unsichtbare Zensur durchbrechen, die vielleicht schon in einer Generation das Leben der Deutschen aus Rohmeterialmangel und Expansionsnot heraus, erdrossein könnte.

Mit diesem Buch meldet eine neue Generation Anspruch an, auf ein Riesengebiet antarktischen Territoriums, das die Deutschen unter Entbehrungen, verbunden mit vielen Gefahren und für viel Geld erforschten und kartografisch bis in alle Details hinein genau erlaßten. Gerade well jetzt das große Internationale Palaver ausgebrochen ist, wie die Antarktik aufgeteilt werden soll, wem was gehört, wer auf welche Landstriche, weshalb und warum Anspruch hat, ist as jetzt allerhöchste Zeit, daß wir Deutsche, und zwar alle drei Tellstaaten schnellstens unser Mitspracherecht dort drunten im letzten unbewohnten Kontinent solort wieder anmelden. Der Zensur der Allijerten ist es beinahe gelungen, den Deutschen die Tatsache der deutschen Ansprüche zu unterschlagen. Durch juristische. legalistische, diplomatische und propagandistische Tricks will man Deutschland um seine ehrlich erworbenen Rechte in der Antarktik betrügen.

Ahnlich wie im Falle des zaristischen Russlands. gegenüber einem geschwächten China verfahren wurde, so will man seit 1945 mit den deutschen Interressen verlahren. Daß sich nach dem totalen Zusammenbruch die von den Alliierten eingeselzten Statthalter, deutscher Staatsangehörigkeit, erstmals mit dem Wiederaufbau befaßten ist verständlich. Daß damals mit Rücksichtnahme auf Umstände und auch auf das den Krieg Überlebende noch zur Verfügung stehende Menschen- und Führungsmaterial keine große Weltpolitik gemecht werden konnte, ist auch verständlich. Heute aber sind die deutschen Teilstaaten dank der Tüchtigkeit und Arbeitsfreude ihrer Bewohner wieder erstarkt, und haben somit ein Recht, daß ihre wirtschaftlichen und politischen Interressen wieder weltweit wahrgenommen werden von den jeweitigen Regierungern in Bonn, Pankow und Wien! Genauso wie das heutige wiedererstarkte China seine Interressen überall auf der Weltaktiv durch Missionen, Delegationen, Besuche, Berater, Handelsverträge und militärische Aktivitäten anmeldet und unterstreicht, so müssen auch die Deutschen wieder lemen, aufrecht zu gehen mit erhobenem Haupt, als gleichberechtigt unter den Völkern.

DEUTSCHLAND WIRD AUFERSTEHEN! An die Arbeit.



Fasst Mut Brüder, wir sind nicht die Nachzügler der Geschichte zondern die Vorbereitze eines neuen Zeitalters.

Wie es zu diesem Buch kam ...

Ich bin Deutscher, Jahrgang 39. Aufgewachsen in einem kleinen deutschen Dorf und bin mit noch nicht mal 19 Jahren nach Kanada ausgewandert.

Bis zu meiner Auswanderung lebte ich damals wie die meisten Deutschen, egal welchen Alters, immer an Rande des Hungers. Mein Hauptinteresse galt dem Überleben, dem Vorwärtskommen und nach vollendeter Lehre, dem selbst Erleben!

Es war die Zeit der großen Inserate in deutschen Zeitungen und Illustrierten für "Einwanderer gesucht", nach Kanada, Amerika, Australien, Argentinien und Süd-Afrika. Nach durchlesen der farbigen Broschüren die eine Welt vorgaukelten von unendlichen Weiten, wilden Bergen, schillernden Seen, von Abenteuern mit Indianern, Bären, Wölfen und Kanufahrten und Lagerfeuern älla Karl May, war der Entschluß recht schnell gefaßt, auszuwandern. Das Fernweh trieb, und der Jugend ewiger Traum, die Welt zu erobern, tat den Rest.

So fand ich mich mit weitoffenen Augen, fröstelnd und hungrig eines Morgens um Vier Uhr, 5 000 Kilometer von zu Hause entfernt, einsam, etwas verängstigt, und mutterseelensilein vor dem Hauptbahnhof in Toronto, Kanada. Englisch sprechen konnte ich nur ein paar Brocken, eben was ein Fernkurs für Touristen einem so beibringt. Bekannte, Freunde oder Verwandte hatte ich in ganz Kanada keine. Eine Arbeitsstelle hatte ich auch nicht, im Koffer trug ich eine Axt, und Arbeitsklamotten für einen Holzfäller, im Falle, daß ich in meinem Beruf als Graphiker nicht unterkommen sollte. In der Hosentasche hütete ich meine \$200,00 die ich mir mühsam zusammengespart und dann eingetauscht hatte — der Dollar war damais DM 4,36 wert. Es war mein ganzer Schatz, nicht einmal genug um wieder nach Hause zu kommen. Also gab es kein zurück.

Nach einigen Ängsten und etwas Zögern verschaffte sich der Überlebenswille schnell die Oberhand. In Kürze fand ich mir ein Zimmer mit "fließend" Wasser, das bei jedem Regen von mehreren Stellen an der Decke, in alte Eimer, Büchsen und Schüssel floß! Aber die Hauswirtin war charmant und sprach vor allen Dingen "deutsch", wenn

nuch einer etwas eigenart gen Dia ekt den ich nirgendwolm ne nen mit bekannten deutschen Gegenden un erbri gen kolinte Etwas später lernte ich dann keinen, daß was ich da nit meiner Landwirtin kauderweischte lich ir eine ersten Youdish" war. Somit sah und erfebte ich ir eine ersten Juden

orundliche deutsche Lehre verhalf mir bald zu einem guten
uob" und "Eng schlomen bereitete kallm Schwiengkeiten. Mit dem Verstehen der neuen Sprache erschloß
sich mir eine ganz neue Weit in Fortbildungskiltsen und
Abendacht en traflich junge Menschen anderer Rassen und
Völker, in einer Englischk asse waren wir sage und schreibe
32 Teilnehmer aus 21 Nationen

Der Kontakt mit Gleichattrigen beiden Geschlechts brachte mich in Berkhrung mit einer bildhilbschen Französin und das größte Abenteuer auf dieser Erda, die Ehe stand bevor

Verständigung fand in englisch statt, beid aber in französisch, und für mich erschlossen sich immer weitere Horizonte und tiefere Einblicke in das See enieben und die Gedankenweit meiner neuen Heimat

ch war erst erstaunt, dann fassunglos und zuletzt ent tetzt, von dem was ich da entdeckte. Die Kanad er und die Amerikaner deren Radio- und Fernschprogramme man ohne weiteres in Toronto empfangen konnte, lebten in einer völlig anderen Geistesweit als wir Deutsche. Heute nennt man, was ich damale ertit, "Kulturschock".

ch wollte es nicht grauben, daß es möglich war daß er wachsene und allem Anschein nach intelligents Menschen so politisch nahr und so geschichtlich falsch unterrichtet sein konnten, ich entschloß mich, der Sache auf den Grund zu gehen. Ein intensives Studium begann nun meinerseits, und ich fraß mich förmlich durch die Torontoer Bibliothek hindurch.

Beruflich ging es gut vorwärts. In der Zwischenzeit hatte sich auch ein Stammhalter eingestellt und voller Selbstbewußtsein wurde der Entschluß gefaßt mich mit gerade 21 Jahren se batständig zu machen und meine eigene Firma zu gründen.

(lie i glische Sprache hatte ich bie dahin ge neistert und delter lockte es mich nach Montreat, der größten, train siich inprochenden Stadt außerhalb Frankreichs. Kurzerhand zigen wir mit Sack und Pack nach Montreat in die Irovinz Guebed und ich begann mein Sprachstudium von Neuem, und arbeitete dort se betatändig in meinem Beruf

Wieder kam der große Schock diesmal beim Erfernen der französischen Sprache Hier war die Abgeschiesenheit von der mit bekannten deutschen Gedankenweit und Hos itat der Nachkriegszeit noch frapplerender und die Kluft noch weiter.

Durch meinen Beruf verdiente ich sehr gut Geld und war im Stande, oft monate ang per Auto auf Studienreisen zu gehen, über ganz Kanada und Amerika, ich vernte die großen Donker Historiker Politiker und Kirchenführer oft person ich in Inferviews und privat kennen. Meine theoretischen Geschichtsstudien besondere über die Zeit nach der Jahrhungertwende in Europa und Amerika,wurden führhiert durch mehrere Jahre Studium der politischen Winsenschaffen an der Universität in Montreal.

Greichtaufend mit diesem ausgefüllten Programm, schrieb ich Artikel für kanadische, deutsche, und amerikanische Zeitschriften. Beid brauchte meine Buchersammung einen eigenen Raum und meine Akten benötigten ganze Reihen von Ordnern.

Eine 'Hitler Akte' war auch dabei, und wes mich am Antang immer wieder irritierte und später laszinierte war die in der Auslandspresse oft diskutierte Möglichkeit eines Ubenebons Adolf Hitlerst ich war wie die meisten Deutschen der Nachkriegszeit, aufgewachsen im festen Bewühltsein, daß der "biutige Diktafor und Tyrann am 30 April 1945 in Berkin sein woh verdientes Ende gefunden hatte "Itch hatte in meinen ganzen Jahren nie einen Deutschen, egst weichen Aiters getroffen der nicht das Gleiche geglaubt hatte. Alle waren von Hitlers Scibstmord absolut überzeugt genau so absolut überzeigt fand ich dagegen Engländer Franzosen Kanadier Amerikaner und gehr besonders Jiden, von einem Entkommen Hitlers aus Berlin Kein Monstiering ng, daßlich nicht irgendwollte im Hadio hörte im Fernsehen sah, oder in den Zeitungen oder Illu-

stricmen las, das Hiller, Bormann Mengele oder wie Sie auch ale hieben, sich bester Gesundheit erfreuten und nicht und und Braus in versteckten Haciendas oder Estancias in Südemerika lebten.

Naz äger Wiesenthal sprote immer wieder für Schlagzeilen und war und ist noch immer oft gesehener Gist im amerikanischen und kanadischen Fernsehen bit schlen über gute Quellen zu verfügen, die des öfteren zur Verhaftung, Deportierung Einführung oder aber Assassina ich von ehemaligen 55-, Gestaph- oder Wehrmalitistengehörigen führten.

Durch Berichte von und Korrenpondenz mit Leutschen in Sudamerika verdichtere sich nun mein Verdanht, daß eventuell doch etwas Wahres an den Anden 'Storys der Amerikaner und judischen Nazijager sein könnte.

En Tell meiner Nachforschungen result erte in folgenden Dokumenten, die ich dem deutschen Leser und Skeptiker nur deshalb unterbreite weil mich diese Artikel und Berichte zum ersten Male mit der historischen Tatsache der "Deutschen Antarktik Expedition" in Berührung brachten, von der ich weder in der Schule oder sonstliegend wollen Deutschland etwas erfahren hatte. Nur begannen sich doch Fragen aufz werten die nach Antworten sichen Um Platz zu sparen, will ich von einer wortwörtlichen Überseitung absehen sondern nur den inhalt sinngemäß über setzen, mit besonderem Hinwels auf die Quelle und das Datum der zitierten Nachricht.

Time Magazine (Amerikas Spiegel), branhte am 7 Mai 1945 auf Se to 70 unter der Überschrift "Holler Story" (Holler Geschichte) eine Nachricht des in Amerika während des Krieges oft angeführten und abgedrückten "Free German Press Service aus Stockholm oder "Freier Deutscher Presse Dienst", dem Leule wie Wehner und Brandt angehich nahestanden Der Bericht laufet "Der Hille "der in Ber in war war überhaupt nicht Hiller, sondern ein Lehensmittelhänd er aus Plauen mit dem Namen August Wehlein Bartholdy dessen Gesicht sein Unglück war weil er genau so aussah wie Hiller Bartholdy wurde für seine Rolle gut und gründlich geschult und dann nach Berlin beurdert um der herbisch auf den Barnitaden umzukommen

Hitler Story

Along with the authentic nows from the perishing Third Reich came a mah of rumors and "reports." The diminst to reach print was whelped by the unreliable "Free German Press Service," operated in Stockholm by Germans who call themselves "émigrés." F.G.P.S. s intest gasp.

The "Elitler" who was in Bertin was not Hitler at all. It was a Plauen grocer named August Wilhelm Bartholdy, whose face was his musfortune: he looked his the Fuhrer. Grocer Bartholdy, said F.G.P.S., had been carefully ceached and combed, then sent to Berlin "to die on this berticades. . . . He will act as Histor's trump card, creature a horo legend anound the Führers death, while Hitler himself goes underground." To faster the house on posterity, Reichsbildberichterstatter (Photographic Reporter for the Reich) Beistich Hoffmann would "he on head to thin Hitler's last moment on the battlefield."? * Where fired birthday was colebrated this while ot a fin Singen party attended by sees a sticilies (Loudin Persons, etc.), † When Hoffmann was taking the seed 100

† When Hofmann was taking the seed Whit's picture in front of the Lafet Tower in ages, the Phires organizedly exected. "Take this gas, Mallmans; then the next one in Burklaphan, Pulses and the next in front of the skynenages."

70 THE MAY 7, 1945

Er war Hitlers Trumpfkarte, mit der er eine Heldenlagende um sich selbst und seinen Tod in den Ruinen weben konnte, während er, der echte Hitler, im Untergrund entkommen und weitermachen würde."

Reichsbildberichterstatter Heinrich Hoffmann wurde auch noch erwähnt, es sollte seine Aufgabe sein, alles

photographisch zu dokumentieren.

Da Time Magazine eines der konservativsten Journale seiner Branche war, und der amerikanischen Kriegszensurgenau so unterstellt war, wie a. e anderen Zeitungen, ist es doch verwunderlich, daß solch eine "Story" von offiziellen Zensoren erlaubt wurde.

Local Man Sends Truman \$5000 To Start a Capture-Hitler Fund

In the belief that Adolf Hitler sion and foulness that he has left by his followers, Attorney William lash upon his return from hiding. check for \$5000 to President Title had been preven devoid of wrate man with the request it be used and were, and still, are, most a and as the nucleus of a \$500,000 fund of will have the capture of the former feel his own followers would Inchrer. The attorney mid the tempted to turn hitle award would be made entirely at Allied authorities provided (he : the President's discretion,

bis letter, Mr. Brock said. aypostonous with evil. His crism as a reward to the person or pertragic if the trai. of blood, oppror Pucker Hitier

is still alive and is being protected could again be followed by activaes and I rive present of the a

"Since littler and his followers le sufficiently large.

Newspaper comments from time sheek for \$5000 which I hope will to the seem to indicate the pos- form a nucleus for fusther summi sibility that Adelf Bitler is still to be contributed by public-spirited, allow His name is historically Americans for a fund to be offered that solled the pages of history some causing the especial appro-causing the death of mulions of hension and Itial by the Allied, innocent persons the destruction of Commission of Adolf Mitter, Ithas accord a prostructe or to read mand by a not man or an on feeof m Bions more. It would be the most ardeat adherent or

ESBO 000-00 Belehnung für des Auffinden Hitlers.

Kurz dara if ers hien in er er großen Tagesze fung in Buffalo New York on Artiko auf por Titologijo mit der Ubersicht 1 Einheim scher Mann sen cikt fruman \$5,000 um. einen Fanct Hitter Brichhungsfond anzufangen tike her chief welter. Der Bechtsanwalt William J. Brock. im Glaighen, rabiilitier unerlebte, und von seinen Getreuen veste lit und beschutzt wird lubersalt die hellte snir ras dent Truman einen certited Echeck über Shikit in der has Goodkap at darstellen sollte 1 rieine Beinhnung von \$5.00,000, 0.1. le encent de Hiller zur Aburte ist glan die Alliferten ausliefern würden."

caut immer wieder all frai ichenden Zeitungberichten seit hit er no hiam Letien , od könnte einma je ede jaya dem 1. Levry and a fram hern Disease A time governe damain with der g. Se Ne hri hier Agenturen über die ganze Aelt verbreitet.

Dann folgt der immer wieder zitierte Verdacht aver All seiter Mär de, daß Skorzeny eiwas zu Hitlers Entkommen bei jetragen hälte, ja sogar den wirklichen, echten Hitler aus Bertin hinausgeschmuggelt hätte Skorzeny war nach eigenen Angaben in Bertin bis zum 10. April 1945.

In dem von einem Engländer, Charles Foley geschriebenen Buch, über Skorzeny "Commando Extrant-dirary", Barantine Books "Serien 134-135 leisen wir Skorzeny ergab sich freiwillig den Amerikanern im Alpenraum nach Ende des Krieges Einer seiner ersten Verhörer war kein anderer als der Abwehr-Chef von General Eisenhowers Supreme Allied Command, persönlich. Für sechs Stunden wurde Skorzeny von ihm Kreuzverhört. Am Ende dieses Marathonverhörs fragte er Skorzeny plötzlich "Was taten Sie in Berlin Ende April? Skorzeny erwiederte er sei nicht dagewesen Daraufhin musterte der Abwehr Chef Eisenhowers seine ganzen Verhörkunste und böhrte weiter "Kommen Sie Sie wissen ganz genau, daß Sie seinst den Hitler am 30 April aus Berlin austiogen. Wo vertrachteten Sie ihn hin?"

Skorzeny eugnete die ganze Geschichte ab. Trotzdem wurde er noch hundert mal die gleiche Frage getragt, immer wieder, von Gilla und Generaten, von Reportem und Richtern, von Engländern, Franzosen Russen und allen anderen, die eine Möglichkeit hatten, zu fragen Selbst bis kurz vor seinem Todi, noch dre Big Jahre nach dem Krieg wurde er immer wieder gefragt. Wo haben Sie Hitter wirktich gelassen!?"

"Skorzeny antworfete immer gleich "Ich bin sicher Hitler ist tot. Hätte ich nämlich Hitler in Sicherheit gebracht warum wäre ich dann freiwi lig in amerikanische Getangenschaft zurückgekehrt!?"

Worauf die melsten seiner hohen Behucher und Fragesteller immer wieder antworten viel elcht ist er gerade deshaib freiwillig in die Gefangenschaft zurückgekehrt, um die Alliferten Suchkommandos von Hitlers wirklicher Fährte abzu enken? Er war ja ein grühender Nationalsozialist und Verührer Adolf Hitlers.

A is Skorzenys eigenen Büchem und Artikeln wissen wir, deb die amerikanische Counter Intelligence Corps (CTC ihn und auch Hanna Reitschlimmer wieder verhörten nach 1947-48, wo wie und wann sie Hitter aus Berlin herzusgeschmuggelt hätten.

Was für Möglichkeiten auch zu dem damei gen Zhitnkt noch beständen. Filt ein solches Thus hungs und 4. setzungsmandver soll wieder im aus mehreren haunt 5. blich All erfen Guellen angezeigt werden.

Am 17 September 1214, um 1915 nrkifirte hinadiachen Radioprogrammi 'As it haponis' von 18 C redio ein Professor der zahnärtztlichen - ale ität der dit ver-TAL YON Karternien in Los Argeles, Tab Hitler ein inderfugge ginach Berlin hefah mili der Aliga ei ale I totpentilme und andere Dok mente über den Besuitheitszustand der höheren Partei ind Steats ihm if tiesanntem Ziel aus Berlin auszuf legen. Dahler seie ialle Zero no de land Dukuma te, Krumi van Assis enter aus em Gydách is nachemufonde e. O " alv. s.-i. eutscher Seite wird seit 30 Jahren mit er ein Bild des I ale Chaos verbiellet, das da als ferrachte Vin-A porter Sette sieht es par z anders aus. Das franzos sone Flegerase Pierre Closfermann Trager des E.S.J. und D + C., perichtet in seinem ins anglische überbetzter Buch, The big Show" erach enember Gorg. Books auf Seite 23d. unter der Uperschrift, "The Laar Test", 3. Mai 1945, über die Lage in Norrdeutschland und Dänemark. "Die Evakulerung her Luttwatte land in a ler Ordnung statt. Alle Flugs Mize in Danemark waren Therty II mit deutschen Transport und agrifuczeugen. Treihstoff war genigend vo handen ium eine effektive Verteidigung nach für tåt gere Zeit zu "aratieren

Ein großer Mannekonvoy von Kiel und ein endloser Strom von Flugzeugen über dem Skagerrak sowie die zät e Verleidigung der Bodentruppen waren kla e Zeugen des deutschen Verteidigungswillens."

Auf Seite 244 berichtet er über eine Luftschlacht wie sie nicht am Anfang des II. Weithriegen als Deutschland die Lufthoheit besehligenhafen, stieseen wir plötzlich auf den großen Fliegerhorst von Grossenbrode mit seinen Wasserflugzeugbasen und seinen Pisten, überfullt mit sihwerer, mehr otor von Transportflugzeugen Mehrere Schiffe agen vor Jei Kuste auf Anker Sobald wir aus den Wülken stiessen mit unseren Tempestmaschinen, waren ubera Lum uns herum ganze Schwärme von deutschen Jagdflugzeugen in Gruppen zwischen 30 und 40 Stück Ungefährt 100 deutsche

Jäger waren in der Luft Auf dem Flugnistz oder im Aufsteigen begriffen waren mehr als 100 grobe franscorfflugzeuge, Ich hatte nur 24 Tempests."

Er berichtet dann weiter wie er eine ganzh Freihe von riesengroßen Arand 23z Fransportmaschinen mit hinn zwei Eragen und 24 Rädem auf der Piate sitzen sah

Das also war das Feindbild, wie es der weitbekannte Frenzose Pierre Clostermann noch am 3 Mal 1945 mit eigenen Augen sah und se bet eigenhandig beschreibt ware es Hilter möglich gewesen, sich mit einem Juson fügzeug unter entsprechendem Jagdschutz aus Berlin ab zusetzen sofern ein Wunsch oder ein Plan das vorsah?

Aber zurück zu anderen Zeugen H. Trevor Roper der ale Obiford Professor und Geutschland Experte der "British in teiligende" angehörte, erwähnt in seinem Buch, "Hittlers teizte Tage", auf Seite 191, Heinrich Himmiers Ausprüch Der Filhrer hat irgend einen Pfan Auch Goet heis drückte sich demgemäß noch Ende April mit diesen Worten aus Deutsch and ist noch immer das Land der Treue! Es wird in der Gefahr seiner siche isten Triumph feiern!"

Hitler hatte angeblich mit Eva Braun am 30. April 1945 um 15.30 Uhr Selbstmord begangen

Das Buch, "Das Ende des Hirler Mythos", erwähnt auf Seite 3:9 daß Hitter um 16.15 Uhr auf dem Tempelhofor Filigp atz angekommen sei, also 45 Minuten nach seinem Todinoch immer lehtet (lai 1 Mattem in seinem Buch "Uin Olt etzle Geheimwalte des Dritten Reiches", Seite 46 woler die Chilen sche Zeitung, "Diario Hustrado" vom 18. Januar 1948 zeitert, die faut einer eidesstalt ichen Zeugenaussage folgenden Bericht prominent brachte.

Are 30 Apr. 145 was filter in it voller Auffneung Aber auf dem Tempe hofer Hüglie'd merk is man wenig dazen. Die boderorgen zu ion und Hafen signale. Fulle ind Peleinschrungen geben der Piliteren alle Wessungen im ein glattes, andere zu ermöglichen. Es herrichte Hille beitet Alle seins Wesselle verschete eine Meschiste Zehn 11 gleige ungen segen stand in auf. Manichersell sager mehr Schweie Jages der zeuls im zu nie teil anlen voor der Hürzung und sicherten der Luftreum Dedu in hister sen 1 ligteid keine schweigen Schadus ert ten Zielichen den Motorengehnetter horte man des harte Hammers den Bordwaffen und den sich enhemder Schlachteniëren Auf dem Flugfeid leten Mehrungen ein, dass die zus siche Arreite haren bis zur Kilch und Oran einst eine Weitzielen.

s is to the expectable from Exciple to a more alone Processing white and specifically as the expension of the specific and th

Let & Uhr 5 Microsom candid time to 52 die eus Rech is milijs 50 wice en zur verteidigung Berlins herankringt be sind tauter burschen unter 18 Jahren.

In classe. Marchine a total air Bordschulze ling in man white water out are gut terries at all desires out a native Freister and all to the western a half of a formation on weater and half because with western and half because we were an exercise of the same himself and the same of the same himself and the same of the same of the same himself and the same of the s

Being anker emait er ehn boldfinner platich eine is tien Piller sloss milidem Hinnes sein Algebrach ald min beinn hie uie nigulen einer Algebrach aller erbilde eine weiter eine sign finner ager fand 3.2 wester besit mit 2. abst on einen Aller auch and an Aller auch and an Aller auch an area and an area and area. Zweifel — three Obersten Kriegsherren; Adolf Hitler!

by set in heligiator un form und gratiss not elevate on our gree falle funk knamer um sin o tendar von heen zu verabs, was Jidn Minu an filmher die heiden in der Hast des Tablens den 11 chiemen für ver grau heide fein Diennisch ner Spragera i. Im 5 Uhr J. Minuter i. e.g. hee. Minuter in die 12 grau i. Im 5 Uhr J. Minuter i. e.g. hee. Minuter in hee. Minuter in hee. Minuter is hee. Minuter in he

the set of the one settle to be come and the first one of the set of the set

Christian have an animal when an are all A pressured that on the wife gold and the end does to be gold and the end does to be presented to the manufacturers and the manufacturers are the end of the

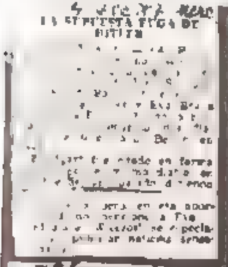
der William in princhen dass er an diesem Tage in der Reichskanzles. So ist im I bedeiligen habe. Als ing B die Radiometdung des Admirals Drin in inter diechte er, hochst überrascht, zunachst an ein Flügzeugungflück des Führers.



Wahrscheinliches Flugseug benützt zur Absetzung von Berlin, Me- 332 dem Verfasser nicht bekannt. Es ist aber vollkommen verständlich dass durch die strenge Gehelmhaltungspolitik der Regierung dem Berichterstatter ein Fehler unterlief

Immer wieder brachten große amerikanische Nachrichten-Agenturen wie "Associated Press" und "United
Press" die überal in der westlichen Welt abgedruckt
werden außer im besetzten Deutschland, das einer strikten
Zensur unterlag, detailliterte Geschichten über den weiteren
Abrauf der Geschichte in Berlin, Ende April 1945 am 18. 17
und 18. Januar 1948 bringen sie die Geschichte eines
deutschen Flugkapitäns, Peter Baumgart der wie es unter
seinem Photo in einem Leitartikel in der chilenischen Zeltschrift "Zig Zag", vom 16. Januar 1948, genau zu lesen steht,
Hit er und Eva Braun am 30. April 1946 mit anderen Getreuen
von Tempelhof nach Tondern brachte, und von dort mit einer
anderen Maschine über den Skaggerak nach dem norwegischen Hafen Kristiansund brachte, wo schon seit dem 24.
April eine U-Boot Flottitie auf den Führer warlete

Die amerikanische Nachrichtenagentur, AP, berichtete am 4. Dezember 1947 aus Warschau über eine beeidigte Aussage während einem Gerichtsverfahren vor einem polnischen Gericht, von einem Artikel in der poinischen Tageszeitung "Wieczor", nachdem ein SS Hauptmann, P.



escapar a

introducts aleman de 26 años criad que no quias revolar combre por temer a represente que vió a ribuer compar la Carcillería en 18 de abril 185 el decir el día 185 el

Esta b storta 2000 Interde of

PRETENDING

HITCER QUE HUIA clo de Inteligencia del Est de Friader Unites encents

her curlo a Ritter y Dep sierpar de Alemanta As-Frederick Angelotte lifacian ex Diolo de la facessa oction mana affenda a los oficiales e. vió a rischer y a liva seu po: svide de liberta hacia hamarca a finas de met 143

ldrukvimus kub arrestado es ldeutrelificación, corre de mo n ut, per una información pro-portenda per una socialment Farmand.

Los officieles dijeron que re-lates minifore les han sido ha-cios en al precio, pero multi-



LHITLER EN

Artikal und Bi d des Beumgert Erlebnisses.

Bandbart, aussacte, daß Hitter zwei Tage vor dem Fall Berins mit einem deutschen U Boot nach Süb Amerika aus iet Obies sich um den gleichen Baumgart handelte wie in obigem Artikel ließ sich nach 30 Jahren nicht mehr feststellen.

Unter der Überschrift, Deutscher Panzermannbehauptet er sah Hit er entkommen" vom 17 Januar 1948 der amerikanischen Nachrichten Agentur, Un ted Presserschien in Chile ein Augenzeugenbericht, wonach Hitter in einem "Verwundstentransportpanzer" am 29 April die Reichskanzlei verließ

Die amerikanische Nachrichten-Agentur Associated Press vom 5 März 1948 unter der Überschrift, 1 Hit er ent kam erwähnte, daß ein deutsches Mädchen einen Luftwatten Piloten bei der amerikanischen "Army In te igende" in Nurnberg denunzierte worauf ein Luftwatten Phint mit Namen Arthur Frederick Ange otte Mackensen, in Wollfranshausen hei München verhaftet und verhört wurde Er behauptete daß er seinst Hitler und Eva Braun Ende Apri per Flugzeug aus Berlin nach Dänemark habe flieben sehen.

Der jurtische Schriftsteiler und Ben Gurton Biograph Dri Michael Bar Zohar in seinem Buch "The Avengers (Die Raiher) berichtet in genauem Deta daß es einen Ausweich oder Absetzuligs Plan gab auf höchster Ebene der schon am 10 August 1944 im Maison Rouge Hotel, in Straßburg vor höher. Slaatsbeamten des Beiches und deutschen Industrieblisten vorbereitet wurde, die der amerikanische Spionagedienst. "Office of Strategic Ser vices bald herbustand Zwo Hauptenischeidungen wurden getroffen und zwar, daß ein Teit der Reichtumer des Reiches innerhalb Deutschlands versteckt werden sollten und eine zweite Entscheidung, daß deutsches Racital ins Ausland geschickt und dort investiert werden sollte.

Ein Report der Alt erten Nachrichtendienste übermittelt an das "State Department der USIA detalk ert die Pläne der deutschen Führung in der Nachkriegsze!"

A les ist darin enthalten und alles eingeplant. Von der Ausnützung deutscher Patente, deren Anmerdung in neutralen Ländern von 1943-1944 lawinehartig anstieg, bis zum Aufbau deutscher Gewerbeschulen und technischer In-

stitute im neutralen Ausland, um von dort aus die Arbeit an deutschen Erfindungen und Waffer lechnologie weiter foltzuführen.

Deutsche Aus antisfirmen solllen die Forschungsarbeit und Produkt on des Reiches fortführen. Deutsche Firmen, die beim Ausbruch des Krieges von Fell dstaaten beschlagnahmt wurden sollten durch von diesem Flucht-Kapita in hanzierten Genichtsverlahren nach dem Kriege zurückverlangt und wieder an Deutsche zurückgegeben werden, oder aber durch Strohmanner für die Deutschen vorwaltet werden.

Die dazu nötigen Geider befanden sich bereits in Konton auf Banken in der Schweiz, Lichtenstein, Portugal, Spanien und Südamerika.

Die All erter Nachrichtendier ste halten bal Leine Liste vor 750 Firmen mit Hauptburos in neut alen Ländern zusammengestellt die mit dauts "hem Geid gekauft worden waren Die Schweiz halte davon 274 Firmen, Portugal 258 Spanien 112, Argentinien 98, Turkey 35 und andere in anderen Staaten Sudamerikas Firmen aller Art, von Hittergutern über Flugtinien, Schiffslinien Fisenbahnen und Reiseburos, Banken Hospitälern, Werkstätten uswilalies war vorhanden,

Man staunt über soviel Voraussicht Wurde nun dieser Plan zu einem Überleben Deutschlands se bst nach einer Niederlage in Europa, in die Tat umgesetzt?

Wieder soll unser prominenter Jude zu Wolt kommen. In dem bereits erwähnten Buch. "The Avengers", lesen wir auf Seite 110 111 über Bormann folgendes

When the fighting ended in Berlin, some men of the Rustion Fifth Army came across a burned out tank at Spandau, and lying near it was the body of a man wearing a long leather facket. In one of the jacket porkets they found a small book which turned out to be the dany of Martin Bormana, the Fuehrer's deputy and one of the most untute of the Nazi Party leaders.

*Nachdem der Kampf um Berlin erloschen war, fanden einige Soldaten der – 5 Rußischen Armee einen ausge brannten deutschen Panzer in der Spandauer Gegend, daneben lag eine männliche Leiche in einer langen Lederjacke in einer seiner Taschen fanden sie ein kleines Buch North gring lefer Untersuchung entpuppte es sich als Martin Bormanns, agebuch. Der Tote war nicht Bormann, wie sich bald heraussteilte aber eine Einfragung im Tagebuch war in it irmanns Handschrift und folgenden Wort autes. '1. Mai, versuche auszubrechen.'

The dead man was not Bormann—this was very soon verified—but an entry in the dury, in Bormann's handwriting, and "May 1, attempt to break out."

Wie dieses Absetzungsmanüver nach den südlichen Regionen über den Ozean hinweg aussah soll Michael Bar-Zohar für uns berichten aus seinem Buch "The Avengers"

A telegram that the Reschilator had neglected to destroy was found in his office: "April 22, 1945. Agree with proposal of dispersal in southern zone beyond the ocean, Signed, Bormann."

These two sentences clearly conveyed Bormann's intentions to fee to South America and showed that he had begun to put his place into effect on May 1.

Ein Telegram, das der Reichsleiter nicht zersförf hatte, wurde in seinem Buro im Führerbunker später gefunden. 22 April 1345. Stimme dem Vorschlage einer Absetzung in die sud iche Zone über den Ozcan zu Unterschrieben Bermann.!

"Diese zwei Sätze zeigen klar und deutlich, daß Bermann schen mit jemand am ∠2. April telegraphiert oder getunkt hatte und zugestimmt hatte einen vorgelaßten Plan, sich nach Sudamerika abzusetzen, in Kraft zu setzen Erverließ Berlin am 1. Mai 1945."



Die Bormann Fluchtroute vors Hibrerberker in der Hecht rom 12 May 1945?

A German ar ist's sketch tracing the stations of Bormann's escape from the Führerbunker during the night of May 1 2, 1945. His route is shown by the dotted me from the Reich Chancellery to the Lebrter Station via the Weidendammer Budge.

Michael Bar Zohar erwähnt in solnem Buch, The Avengers' immer wieder daß as einen Plan gegeben haben mudie Er zitter! Admira Uben iz der währer die ner Hede 1 43 ghasgi haben an ite. Die deutsche U Bootflotte ist stolz ein in sches Paradies, nine ine nnehmbare i est ing für den Führer gebaut zu haben, ingendwo in der Welt.

Der hot and schlamerikan is he Schriftsteller Michael X, in seiner Anfang der senhalger Jahre geschriebenen Schrift. We want you its Hiller Alive? , a hert eine Reue von Doenitz, beinahe identischen inhaltes

Mattern in seinem Buch LEOs Lutzic Gilhe mwaffe dos 11 Heiched auf Scile 35 sitier. Loen 12 a. a. ich einer Marine Kastetten Weine Ende 1944 in Kreim 15 folgenden Worten. Die deutsche Kniegsmanne hat in dir Zirkuntt noch eine greibe Altgube zu erfühen. Die dilutiche Kriegsmanne kennt a. e.b. bliegte whet der Meere, und e. ist für sie ein Leichten, den Führer im äußersten Notfall sertbio z. beingen woler in aller Rube seine letzten Verherertungen treffell kannt. Gie Badmiral Doenitz verseu unet beutellen als solletwas gesagt zu haben und drohlije zein miller einer Gerichtsverfahren, der das behauptet.

A erdings hat Herr Jönitz bis heute weder Michael Bar Zobar noch Michael X und auch Mattern nicht verhagt Auch die Verleijer wissen von einer gerichtlichen Be an jung nichts.

Mattern zitiert das Buch von Erich Kempka. "Ich habe Eider verbranst" auf Seite 190. Gunsche, der personliche Adjutant des Eubrers habe (Kempka) mit auf erissenen Augen ins Gesunt geschriehen. "Der Chef ist till ich war wie vor den Konf geschlagen. Dann überhasteten sich meine Fragen. Wie konnte das passieren? Gestellt habe ich doch noch mit ihm gesprochent Er war gesond und vällig aufgeschlossen."

Act Seite 139 des gleichen Werkes lesen wir weiter Ein Jeutscher J Boot Kommandant hat im Verhör durch der CTC allgegeben, dahle mit seine nijd Boot seit dem 25 April 1945 zur besor deren Verfügung des Führers in Breinen austaufbe eit gelegen habe. Ei erklär e, saß mindestens 10 andere U Boot Kon mandalten den gleicher Befehl eina ten hatten!" Was sagen Sie dazu, Herr Kempka? "Ich konnte nur wehmötig lächeln" Weiter he 8t es im Verhör durch den C.I.C. "Wir haben bei 12 Flugkapitänen lestgesteilt, daß Sie eine Geheimorder des Führerhauptquartiers vorzulegen hat ten, sich für die Flucht Adolf Hitters bereit zu hatten."

In dem spanischen Buch, 'Hit er esta Vivo" wird die Flucht oder strategische Absetzung Hitters und seiner Getreuen als Tatsache geschrieben. Besondes von einem Ultrageheimen U-Boot Konvoy, der am 2. Mal von Krist an sund in Richtung Südamerika ausgelaufen sei, ist da die Rede, daß zwei deutsche U-Boote, U-530 am 10. Juli 1945 und U-977 am 17 August 1945, sich argentinischen Behörden übergaben. Dabei stellte sich heraus, daß die beiden U-Boote von unwahrscheinlich jungen Besatzungen bedient wurden. Mattern beschreibt das soin seinem Buch "UFOs Letzte Geheimwaffe des III Reiches", auf Seite 85

Interessent wie beachtenswert fenden die argentinischen Behörden die Fest stellung, dass keiner der Bosatzungsmitglieder über 27 Jahre alt war im Vorlaussicht einer langen Wantezen im mit Ausziahme des Maschinisten der bereit 32 Jahre zählte. Der Kapitän war 25 Jahre und der zweite Olfizier an Bord Feitk Schübert, nur 22 Jahre, die meisten dieser i Boot Mannschaft waren noch junger Sparere Hin und Herifragereien i zur weiteren Aufklärung — mit dem Reit in Ministerium in Kier ergaben, dass Otto Wermoutt nicht der nichtige Kapitan dieser J-Bootes sei und dass U-530, wie viele endere, Doppe ganger dei gefühlten Einheiten war Bemerkenswert sil auch eine Ausserung Otto Wermoutts dass er völlig alle nistehend sei weil seine ganze Fomilie während der Bombar dierunger Berlins den Tod and Ahnlich lagen die Fam lienverhaltnisse der an deren Mannschaftsmitglieder



Nahaufnahme migt deutlich die jungen Gesichter.

Am 17 August — also 5 Wochen nach der Übergabe von U-530 an die angen in schen Behörden ging eine neue sensationalle Nachrich durch den Rundfunk dass sich schon wieder an der gleichen Stelle und unter den gleichen Beidingungen des deutsche U-Boot U-977, unter Kepitän H. Schäfter den angentinischen Behörden zur Verfügung gestellt hat. Seine Mannschaft betrug nur 32 Mann, nachdem aber 16 verheirstete Unteroffiziere auf Befehl noch rechtzeitig an der norwegischen Kuste abgesetzt wurden. Ein Beweis dafür, dass Befehlsgewalt und Übersicht der Gesamtlage bis in private Verhältnisse "edes Einzelnen rücksichthahmend reichte NAMEN-LISTE DER MANNSCHAFT VON U-530.

Offiziere Kapitán Otto Wermoutt (25 Jahre), Karl Ferni Schubert (22), Karl Helmz Lenz (22) Petri Leffler (22) Gregor Schibter (32)

Unteroffiziere "Brgen Fischer (27), Hans Set i (26) Johannes Wilkens (30), Pau Hahn (45) Georg Rieder (27) Kurt Wirth (24) Heinz Rehm (24) Rudouf Schricht (26) Rolf Petrosch (26), Ernst Zickier (24) Georg Mitelataedt (26), Robert Gerlinger (24) Viktor Wojsick (27), Günter Doll (21) Rudo i Bock (22), Werner Ronenhagen (24), Arny Kreuse (25), Karl Kroupa (25)

Mannschaft: Herbert Patsnick (22), Signsmund Kolacinsky (22), Friedrich Mürkedick (23) Arthur Jordan (21) Eduard Kaulbach (23) Rudolf Mühlbau (22), Franz Huiter (22) Harry Kolakowsky (21) Franz Rohienbücher (22) Johannes Oelschlager (20) Willy Schmitz (21) Helms Hoffman (20), Heins Pactzold (21), Gerhard Neilen (20) Ernat Liewald (21) Reinhard Karsten (22), Hans Wolfgang Hoffmann (22) Arthur Engelken (22), Hans Sarto (23) Erhardt Presnack (21) Joach in Kratzig (20), Erhardt Muth (25) Friedrich Ourez (21), Warner Zerfaz (20) Erhardt Schwan (20), Hugo Traut (20), Engelberg Rogg (20), Franz Jendratzki (23), Georg Wiedemann (21), Günther Fischer (29), Georg Goebl (24)

Das deutsche U-Boot 530 in Argentinien.



Der original emerikanische Text unter diesem Blid behauptet "Das deutsche U-Bool 630, photographiert im argentinischen Gewässern im Jul 1945. Vertrauenswürdige Quellan behaupten, Mitter und Era Braun wurden mit diesem U-Boot nech Argentinian gebrachti"

German U-book 530 as it was photographed in Argent ne waters in July, 1945. The 530 is said by reliable sources to have been the book that brought Hitler and Eva Brown to A gent no



Das doubsche U-Boot 977 in Aresotunes.

NAMEN-LISTE DER MANNSCHAFT VON U-977

Orterere Kapitän Heinz Schäffer (24), Karl Reiser (22), Albert Kahn (23) ngenier Dietrich Wiese (30)

Deteroff since Hans Frebs. 26. Leo Klinger (28. crich Oudex (US).

Manaschaft Gerhard Mever. (2). Kan Kultack ((3)). Withheld Husemann. 20.

Helmich et mann. 2.3. Richal Schower. (2). Walter Maint. 15. Richal Swood in New (20. Hens Raintes (21. Hermann. Heltig thaugh. 2..). He maint Rims (21. Johannes Planteson. 20. deing Blassus. 2..). Aus River ((20. Kill) Nither ((20. Hell) Worker ((20.

And the Research Persons the first watered the Artester in Buy we chief the artists in Arms because on the first end the Containers in Arms grane Use We so Forest in arms from the 20 man 1st from energies den All centre in die Fanna gefallen. In Japan daggert also binder len inner Klasse dan desa progress ten ausgehetert worden. Wo diese aboute getrieben und, a turk big Warto ten schaer zwar griegen ich nehn auch bister nerschenne so all gestrieb in her von Artestall fat gestrieb in her von Artestall fat

Michael Bar Zohar, der judische Ben Gurlon Blograph und Deutsch and Spezia ist, der ein Bach über die al orte-Jiligd auf de itsche Wissenschaftler schrieb und gute Kontakie in ludirishen. - aowie im nationalaozia in achen Lintergr, no hatte, in Europa and im Obersee, berich et auf-Seite 105 in seinem Buch, "The Avengers. Die Racher). "Zwo weitern Uidocte, erreinhten eine unbewohnte Gegend, an der Kliste Paragoniens, am 23 und 29 Juli 1945. Zwei Matrosen von der 'Anmiral Graf Spee, beim Namen. Detter hann und Schulfz, die von Kapitan Kay mit mehreren. La un en Fracht und an teren Matri sen nach Patagor ien. geschick wurden beschrieben Ihre Missio- "Sie wurden auf eine Estancia untergetracht die der Jeutschen Frina-La risen gelió le Voi Jort warder sie an er e er Legene. Stelle an oer Koste gebracht, wo sie zwe. U-Boole auf tau her satien Die zwei Graf Scee Matrosen gingen an Sord der U Boote und entluden mehrere schwere kisten.

weiche sie in Schlauchbodien an die Küste vertrachteten. Dann wur en tie Kister schne lach 8 wartende Lastwagen "etader und zu Estancia genzacht wovon sie surz danach vollbeladen in das Landesinhere abführen.

Two more I, boots, according to reliable sources, appeared off on analysis and a reach of the count in Patagonia heracen. In y 25 and 29, 1945. Two sailors from the Austral Graf-Type Dettermine and Schulz, who were tent to Palayona by Captum key with several of their ships often, later desirbed. thest "in reach " They were indust at an estate for belonging to a Gentum-control for Tabones. From there they were taken he is described post of the cross and town two 1 should acclude The Grad Spire men went abound the II books and indicated took bears crotes which they fe and mhore in rather canghers. Then the cruses were quickly loaded on eight trucks. and takes to the establish but very more afterwards the trucks. not if again with their haid, brading mland. The rubber dinghies auto scaved it his ig altrus eighty gen de ashore, it number of whom were in crotion children. Indeput by their manner of giving unders, they were interpostly important people. They got quickly into cars washing for them with engines running, and were driven off.

Die Schlauchbedie dienfen auch als Fähre für da 80 Menschen viele duvon in Uniform leinige in Zim die von den U Bedien entraten wurden von ihrem Befehlen zu urteilen wallen es ziemlich hohe Beamte oder Führungsperhött chweiten Sie at egen in bereitstehende Autos und wurden weggefähren?

After the Aliced landings in Normandy and then in the anoth of France, the and reads to Spain become improvible for the Germans, and Bormans give orders for "Operation Land of Lore" to be continued by mr. Already, on May 22, 1944, Laspet, had may the following letter to Dr. Hans von Merkutz at the Latin American Institute in Berlin:

"Rechassion Borrains, who has received two reports from Vice Lexite and the Argent in Deneral Potarral, requires the resimption of the transfers to Borrain Aires. Ask General Callend to place two are unlit at our disposal, solely for night flying, and to inform Right and Huma Reitsch. The heaver of this letter Kuster must start preparations at most Robin must come in the first place, to help homotods, who has book ordered to report here tomorrow."

Or denier tenaupor is stocker toll across Burbon fait Remove within are 27. Mol 1966 in providing the series of the series are blacked to a polygonether best in the facility of the providing the series of the ser

The places took off from Berlin with crack pilots of the Luftwaffe at the controls—Galland, Baumbach, Hans Rudel, and Hanna Reitsch. They tanded at Madrid and then took off again for Buenos Aires.

Sowert Dr. Michael Bar-Zohar über die Möglichkeit eines deutschen Planes War es der welcher von Bormann als 'Operation Feuer and" am 22. April 1945 in Bewegung gesetzt wurde? Welche Rolle spielte dabei die Deutsche Antarktische Expedition von 1938-1939?



Die Fahrtroute des Führergeleitzuges? Vermuttliches Abweichen des U-530 und U-977 aus dem spenischen Buch "Lebt Hitler"?

ch tin mir desson nicht sichert Eines aber weiß ich des absolut unnestechtliche und äußerst besam te historier fich tiste er Steatsneamte und annere Peison is hanten sich seit 1945 mit dem Thoma einer frühler Flücht" beschäftigen.

Wiener sollen aus and sone Quillen und Nicht Deutscheizu Wort sommen wie es nun wirste finsteh um die Historiense und die Lie Grauns oder ger Bormanna.

Erst zu Reicht eiter Martin Bormann Der off tota sugte virila hubie > halten Abolf Hilliams de stert se t hu me r ber 3. Jahren du h unmilitée 4 her 5 chat und reser en hie. Me stens teht en Ganz bilaonders die turnocher Navighber Experten in in reit makabe en unwerbemet wie en nehmet unerschöpflichen un dm. tein aubgestat. tel und mit aug ing und Einnicht ziche histen Jiennts in ien und get eint stell fluit menten heisteden darauf dah Martin Burmann un't siele seiner Par eitre inte , nd. vir par santen. no blin rip is Be in and Deutsch an Telening entitienmen. so de in chihe te ce le Geldsorgen se litine et 30 Je ron - So an erka lot en Sa 2 Los-inders det projective Jode Ladissas Falago fivulo in Alicerva lobered. is 100% sun Birms ins Jointefor the resign Sein bisher becar lestes Buth. Aftermath less families ber Avur Buoks New York, 1975 Joh mentier in einem licher Buch s in 45, Selten in 1 vision Phone onc philographianter Lox, menten wie Bornann entram. Wie er sich nach Sudam rika at scrift, iii. d wie er und seine Freinde anscher he divin don he he an Striet berchitzt we from his zwehe if gen Tag. We in its also Bormarin glitang hu ent-ommen. 2, einem soil his lâten an ipunkt ist es hilht môg chi das es Hilliam a di Getroue lau in colir pen konnte ri

Die ar drikan sole Milita welfschrift. The Cross and the Ftall (Cast Kreuz und die Fahre) von April 1948 auf Seite 8 und schrachte bir einer an annahmen in hoor en zum Hitler Tonlocht dem einer bir untersundt werden bir ist mitter dem Schlig 1948 annahm der ihm in Amerika heit dre Unhren von Inde April 1945 bis 1 nde April 1948 zur verh jung stehenhen Informationen, er zur herzeigung gewortmen sein Ad. 1948 einem April 1945 aus Bertin halb A gentunfen entwichen!

Auf Botto ID and IPI for dur gemes Artikol photosterbetaatt prock redugtor in dur prigtost anglicultus service windergagebox.

Is Hitler Still Alive?



I anyone knows where Better it, smadde of his State friction it is const Stalin. It will be ma-bered that the American crosps were ready to under Raelin Greek but of the order of Frenklin

coops were field thick in order that Stall-edget have the honor of capturing Berlin. What a deal? What a because of the pri — we — 4 the Critical States Army, and what on blook to the British Army which was also ready to make it with

There are minures theories enterroing what hopperced to Mitter I that them before

- The publicated theory in blot he was barned on during the bending of Berlin.
 He was explored by the Roudson and in hour a prevence in Minimus.
- Lie was captured by the Bussians, turnered and then killed.
- To wan opinited eway by certain Jerosh ex-tremists who densed to bingitter him no m



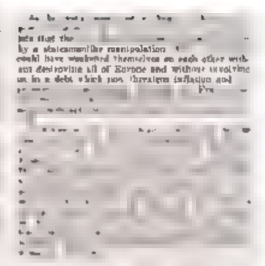
expect with a seaff of trusted computation.

Ernje dy Inc Study believes that the accepts there is correct f agree with State in the sheary. The most acceptant region of a norm stary is in the fact that when Stalle sold this to Dyrme it on not flushed across the world and given againstoned thinging in the headlites of every daily newspaper on earth. It is still one of the most remotional pieces of press to come out, I will give you my reasons for believing that the first ain theorem to not well

	-			-
			100	5 54
	4000	2 4 6	W 100	T. ST.
			40.00	State Street
			4 -	- 01
			T .	
	1 7 1			- he res
10		n ngina		Specification
			to the set	0
				9.79
	-	THE RESERVE		
	*	* * *		
	4 196	5 S W	400	
	4 500	CONTRACT OF THE PARTY NAMED IN	and the second	manage of
	400			
	- 44	1 - 2 - 2	de 2000	
	100000			
	- 6			
	Part Hotel	(g) dwitserh	HUE.	

dities was known to have

DOM: NO. 100 A. S.



Er weist auf das Bich Frank / Speak is, die Auf biogra, de residie muniquen UN Aufent in de soller muniquen UN Aufent in de soller man der my By lies his duit me Unite value in the fract e blum Murschanstallen was stille Thoole ublir de Tied Adrif hitte in Stalin activitation El atricht fot Erlen sam nach Spaniern oder Argentinien

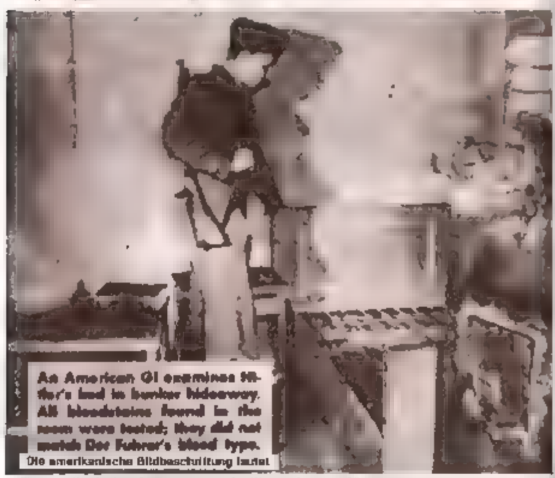
Dieses seiten geworde in Bullh list in meilen Besch. Die Passa uitst tarin eritharte ind hide indigen grauf indigen daß eine galze Well, solch minne se saher elle Aussage von Stalln, dessen Trus per die Reichshanzle und eine Aussage von bullet, der fetzten Erides erobeiten und Ziellen eine für Zertimeter gerau untersuchten, noch weiter bekannt worde Esmit hier noch ein nochten unterstrichen weiden daß hier der Außenminister Amerikas auf einer die wich geten Konforerzen der Nuchknogszeit ein personit hes weisp Schimit bis in solbst in seiner einen der Mensohe Lieb einer is sache überzeugt werden? Gint es ar deie Weige unt hilt dinse dunk niberohieh ein werten? Viel eine 12 Nicht en wir ein man gewisse Details unter die Lube!

Die Allierten procupierten von 1946 bis heute icht hiets der itties. Dikument, das alle am Kriefe gegen Deutschland beteiligten Staaten, ge au über Hitlers Trough in honere Beweise er gulig informiert. Allem diese Talsache ist einmalig in der Geschichte wolleine ganze Weitigegen der Teufer in Person einen Weltbrief, lübit ohne hinda nie allebsolut fot bewiesen zu wissen, zur Taljesord ung Obergeht.

Man glaubte Goebbels sonst nie im Feindlager. Er wurde immer als der Meister der Lüge, der Fabrikation von Lügengeweben, der Inszenierung der wildesten Gerüchte und Legenden verdächtigt und siehe da diese gleiche Weit akzeptiert die Wagnerische Himmelfahrt seines Opernheiden und Führers, Adolf Hitler, der aus dem rauchenden Trümmerhaufen seiner Hauptstadt emporschwebt nach Walhal!

Die Welt akzeptiert bis heute die "Goebbelsche Version" von Hitlers Tod, mit ein paar Schönheitskorrekturen, versteht sich. Hitler darf nicht als Heid, sondern soll als in die Enge getriebener Selbstmörder in die Geschichte eingehen.

Man produziert auch bald nach der Niederlage ein Höschen von Eva Braun mit ihrem eingestickten Namen und einen Hut Adolf Hit ers



Ein amerikanischer Sokiat untersucht Höllers Beit im Führerbunkder. Alle Blutspuren wurden untersucht, kein Blutstropien glich der Blutgruppe oder Bluttype Adoit Hitlers.

Beweisaufnahme der Sieger im Führerbunker



No av dence was ever found to prove Hitler's body was burned and buried in the Reichchancellery Garden, outside his air-raid shelter.

Die amerikanische Kain Bevolg wurde jamein gefunden, dass Hitlers Körper im Bildunterschrift lautet: Garten der Reichskanziel verbrannt und begraben wurde.

Gerüchte jagen Gerüchte, ehemalige Diener, Adjudanten Assistenten von Zahnärzten usw werden verhört
und gestehen. Wer die Methoden der Sieger von 1945 kennt,
braucht sich nicht zu wundern warum Alle stimmen sie
mehr oder weniger mit der Goebbels Legende über Hitlers
Tod überein Die Russen samme in Hunderte von Leichen in
der Umgebung des Führerbünkers ein. Ganze Battal one von
Frauen graben jeden Zentimeter Grund und Boden in der
Gegend der Reichskanzlei um, auf der Suche nach Hitlers
und Eva Brauns beiche Mehrere Hitterleichen werden
gefunden Mehrere Verschiedene werden als "der Führer"
von Mitgliedern seiner Umbebung positiv dent fiziert



140 CHE who want then had had a feel week in tota April 1946, and over langue the key half
that was Reille as the training Red Army starmed through the right of German to
the coul section the day in an argy of manning mine and derivation. At the time, of the
the contract of the contract o
a serie miner
a halfel and brand a ser an amount of the series
by a Funda Namble
No. o on a spars his up red to by a populate in the control of the first red.
do by a make dispersion of the separated new do
any - Cross, savage fariors, specialists in the gries put of droubleg or costs
anne be fram the Dun, who finight a plor for the sheet love of t
and a representatively, returning their Red Army regulars who held supposed the a cost of
goat for Jun of broat pill in or any may from 1991 in 198
er a single director lateral by the backgrounds have bed as top of the
I a go to the larger of the second of the se
Frience guillet, and the wild, werested and majority combellion their
extremel in the grammar was comparing today, it years later the greatest operany of the
and the larger or the transfer mode
to the makes to the William and the man and complete the four shot on the Touris.
of a december of the latest and the second person and a latest and the latest and
money designs to the new various type being forth. Eller more in the contract the process
And to be defined the after the at a serie de Profess Para de
m I myre statum by they at range of the state of the large physical by 1990s and 10.
Wall and generally

The territor made 30 agrees and depleted terrings bids from the Palagraphial length on the

le alnem Artiket mit dem Titel: Tur it die em Leben in Russland?" So spekuliert der amerikanische Schriffsteller Pole Lumb in dieserk Artiket, monach Hitter als Gelpige un Stades in Ressland remoties konnte.

Per weltbekannte amerikanische Autor, Cornelius Ryan in seinem Buch, "The Last Battle" (Die lotzte Schlacht), erschlenen im Pocket Book Verlag von Simon & Schlater Inc. in 1966, benchtet über die Hilterfahndung der Hilssen 1945 auf Seite 4/3. "Eine Spezial Team (der Russen) tand Hitters Leiche sehr schneit unter einer dunnen Erd-

schicht Der russische Geschichtsexperte, General Bitste puchovskillt hilbe sich sicher daß es sich um Hitler tandeite Der Körper war war ziem ich angebrannt aber der Kilpf war intakt mit Ausnahme des Hinterkopfesjder durch inne Kugel zerstört war. Seine Zähne lage in eben dem Kopf."

Er schreibt weiter "Aber bald hegann sich eine insicherheit auszubreiten. Weitere halbverkohlte Leichen
wurden gefunden eine Leiche sah wie Hitler als halte aber
jest pite Soliken an und wurde deshalblich la sich er
akzep ert, weit wir nich dachten, der Führer des Dien
Reiches trage gestouffe Socker. Dann war dolt auch die
Leiche eines gerabe Gefallene inder aber nicht verbraimt
war."

"Dann wurden zwei Hitterteil hen gefunden die sich wie Zwiltinge guichen (two doubles). Hitterieit wachen und Bunkerpersonal wurden gefragt die Leichen zu dertifizieren, nemand konnte es oder wollte es."

Auf Seite 474 schreibt er, die Russen hälten Hitlers Zahnanzassistentin Käthe Heusermann. Hitlers Unterkiefer in 1 Zahnprott ese zur Ider 1 fikation gezeigt. Sie bestätigte die Ethert derselben. Kurz darauf wurde Sie verhaftet und brachte die nächsten 11 Jahre in russ schen Gelängnisson zu, in Einze haft.

Auf Seite 475 schreibt er wörtlich. Was pass erte mit Hitlers Leiche? Die Russen behaupten sie hätten sie außerhalb Berlins verbrannt, wo, wollen sie aber nicht sagen. Sie behaupten ferner die Leiche Eva Brauns gefunden zu haben...!"

In einer Fußnote auf Seite 475 erwähnt er noch daß die Russe. für über 18 Jahre, hren Allterten gegei über, über die Resultate ihrer Hit erunfersuchungen geschwiegen haben. Der erste Beweis über den Tod Hit ers von russicher Seite kam am 17. April 1963 von Marschalt Vasili Soko ov skill, der es Professor John Erickson als Tatsache) bestät gle. Ryan informiert uns leider nicht, welche der vielen Hitlerieichen, die selbst die Dei techen nicht zu untersche den vermochten, die Russen uns als die Echte präsentierten.

William Shirer, der berühmt, berüchtigte 'Deutschland Experte' der von Hitlers teppichtressenden Wulausbrüchen berichtet, schreibt in seinem in New York 1959 erschienen Buch. 'The Rise and Fall of the Third Reich!' (Aufstieg und Niedergang des dritten Reiches) auf Seite 1134: "Hitlers Gebeine wurden nie gefunden, was Gerüchte ergab, er habeiden Krieg überliebt."

Ein weiterer Ausländer, der sich viel mit Hitler befaßt hat sollauch noch zu Wort kommen. Atan Bullock in seinem dicken, anti-deutschen Wälzer, "Hitler, A Study in Tyranny" (Hitler, Studie einer Tyrannei), schreibt auf Seite 800, seiner revidierten und 1962 in New York erschienen Ausgabe. "Es ist absolut wahr, daß keine unanfechtbaren Beweise in der Form von Hitlers eigenem, toten Köper produziert wurde."



Leutnant Heimlich, ein amerikanischer Jude, vom Counter Inteiligence Corps beauftragt, alle Spuren des Hitterverschwindens zu untersuchen, schrieb mehrere Male in der in Millionnenauftage erscheinende U.S. Ze tschrift für Amateurdetekt ve, "Police Gazette", über seine Untersuchungen über den Verbleib Hitters "Es gibt keinen Beweis daß Hitter wirklich starb! (There ex sted not one totalof proof that Hitter had actually died)."

Editor's Comments

I'll your marks the framelable and ensuring all the east of the most when region was contained by man. Next the many's Tiled Rolch. the state the templecting of one of the great precious brythories of all the Middle What really happened to the distributed and discounted a paintur Adult billion who cannot and rated this Septes of Self-The explanation decouponed by easilt page in the world, reality become here no way of calcling it, is that littly assembled solder in the are so triang by 1965, the day that Sanlet treaps unterest Burley field in on important assessment year the stony of Millio's alleged "dwell" was reviewed many times by publications held have not alread, board ensistementian.

Propling the wide accomplance of this popular with, there is no always or those who inches they even in the employ counting ground list, in paymented me find have un the world he wested so desperately report He get set of Germany after.

the 1965 right to the present, THE POLICE GAZETTE has been to

Operational of these who dischard the 16ths "special largest, \$5 stee and self 1967, spens years ofter the end of World Was II, that PCE/CE SEATER'S publisher, H. M. Rougell, Builty are able to get actionist proof that 2006s did not do in his Beater. This proof completed of a hydronic dedupores report by Col. W. S. Meinkin, forces Chief of u.S. Senigame. Softe, who made as no-Houpet overrigition marrly after Amer han broom entered larte in 1945. This official termbourse could find are pridents that the Med distance acrossing the disp op that his books was mentalist, at authors the hard Neur distant. In communication of the franchists

ambranes of the end of World War It, we allow Call Heinfale's names at his averligation in a repainter that no use really proved that Miller even He salede was a least to come up his season from the amendments of female-statement Berlin.



Stories of Spicide Proven FALSE

OL W F. NEIMIGN n, il S. Iprofilances dorde

U WITH BOARD AND LOUIS ROOF! Opposed humbon squared to their way to the wryy to the flan region of Peridin e) nere purjett hach at much to River the General Picight

builde John ban diser. to possibly the many characters of the light was a possible with the light way characters of the West above to above the above to a possible was a possible with the light was a light was

of there in abus with held

p indicional permitted in the control year that he have been and to have been and year that he have been and year that he had help [194]. Smiles on repurched that help [194]. Shifts of the had help year white Pritampton (the form

man after an Many O spage step that Philip discript herbooks main chart this for half should woulde Citiz work after the could regard of thickens have about the respect from the high of an element. recent interface had a necessaries. But have a first-parties a new left and a submitted and the state areas are as a submitted and the state areas parties and a transfer parties are also be a first-partie and the partie for a submitted by the state of the state of

Inher the dand
by Pelanoge Debt to tapp here degraded to plan the mustigener
place of the Bodito Operation W
were stiff for each of the Pinne and
but well recording macegoids in
additional on the deep autentotal Protes forced by Braces Van
Anadologi or the new-tunero Builde
ad the Major.



100 11			
Employ pull		Iч	
	4		
garing by		B %	
Regional of the			- 4
We for the	3 a		+
IZan Boy ay		4	
alternative to the			h
minutes to the	+	584	
of the de p		4	
1/2W OF the what		* 4	
Probabilities	a company		
Ant set o	li .		3.0
unif-hi	4	74	



Who day him the Zam of Barby on Public Service authority.

AS DOLLES GALETTE, SEPTEMBER, 1988

in einem persönlich von Cor W. F. Heimlich für "Police Gezette" geschriebenen Artiker, eine Zeitschrift für Priverdetektive, Polizisten und Amajeur-Detektive, behauplet er noch im September 1985, dan Hister lebt. Die Geschichten über seinen Belbstmerd seier als falsch bewiesen werden.



by COL W J NEMLICH Luftrief in S. effelligenes Baffen

and declaring after a property of the constant and the co a contable the coupers ger a time distant the entry We combine the probability of a second secon par mean of the characteristics as a second contract of the second c

Petch on the kern of May 1946 Baddel of an angle-parametric Arthur Berther hard Acting Berther May 1946 Acting per litter had diet a merble.

the III has here I had due on a supplier We specially seen and to see 1940 have been dead to see 1940 have been dead to see 1940 have been we specially see that I have a see and I have a see a see a supplier of the see a see a supplier of the see a see the Balge

TOP SACIET CHOOSES

provide the superior likedometric reported in Supercare Headquarther at Person lies and togacher addition in the case and expendent of the Supercare Headquarthys to plan the Heater Tyermism. I specify to make in this risk togacher respective dense, when the trip things may set at Versaghten from these first formers. Head to themselve that the state of the state NAME AND ADDRESS.

A formitie steet our election had been largery strengtered and a dust plan 35ct form developed boson on three possibilities aptern of Realth by direct and alto explore of Decide by "version renderment" of drup by parachule, and heally. point appears of the city with Booker

Industrial to the electric libration for many to have the large pole of stated the exp in the content of the exp in the execution to the electric libration in the execution of the electric pole of the electric libration is the execution of the Mania Early in March, Culture Ruffin A. Scatters, March, Culture Ruffin A. Scatters, March, Culture et al., 1997. a Higgs pr Army althour was made exting AT as B G 2. This as Group I have been been been been as the first and later are the been and later are the fact of the been applied to the been and later are been able to be been and later are been able to be been applied to be been as the been applied to be been as the been

The story of how we got, to Dordon to more history. The Reselmen emission of the CR7 up the let of May 19th, but the American were not parentised in soler De cR7 (iff July 2, 1945 During Bar Here. the Beamage had thoroughly botted and while of thirt storement of type and pilings on the while pile of Barlin and a the theoretical crospet, who would have present the or or at least sould have enlayed the picy pt (ment

pay work, or obtains of the field firsts combot hear had of the Diam Blue. It may represent to though logic the often of terrentigals the temperature to death of the temperature and fine the characters are been found for 1917 man Legin from shall

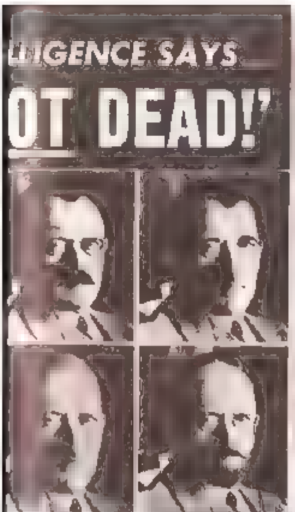
OWNERS READY PLOT

At the other, the cents given Duppe (CD bern). Buttagh thereon deather who has personal to King plant and although the property beautiful and although the property beautiful to be self-or the property of th

and also region These pipes in the fire control of the control of of devarations and medalisms been stored been stored undeterd under GE had

BATHOMAL PASSES, MAY 177 JAHRAN

in elnem emeulen Artikel im Januar 1984 arkiärt Col. W. F. Helmlich noch einmall kategorisch, dess keine amerikanische Lebergwerzicherung einen Cart – ausbezahlt hättij im Falle Hitter well desser Tod einfach nicht bewieser werden könnte & gibedenn noch einmaí aife bereits ron uns angetührten Gründe an, warum olcht.



them from platters a, will mand, from the finals persons of Hiller at Infl.
there four is then of the possible disjuition filties anothe persons
a realize good fits accept. Subdis highling and reastering plates
was those for the impronence; and y the eyen symmet he charged

Confer with its three levels, bed gan finished and hip in go down starthmattah-tand beet which was appear here found of with Bulleton standarding would be sup-at that major had be be jumped

extension representations of the construction of the construction of the burner of the construction of the

many was brokered take a hady and been from in his case, but the service sold revisi erholds dodel ht. zaholalit, zielli

that it was not bis master, both, in the 10th at May 1: 40. To per Binters. Whenever Personal to period at the Berte of Cetariquia the bis appreciated as the United States and Artist's death less with the works rates an during the bis and bis based of the Artistant Man And Organ 3 the arty absoluted that he Ministerial had no destination for the Artistant had no destination for the Artistant had no destination for the Artistant and the Artistant had no destination for the Artistant and the Artistant had no destination and training a had no define forth of littles a feelb or whereaboure that related on that the Farkers pight "early have ranged by plane "reat the first behave the most before the fall af Berife.

STAURIS OFFICIAL

When the three meders of state President Thomas, Marsins fluits, and Whester Physicall, Sect. a Polythat for he last profession seems the Big Three Proposed Transact le repersed in aleys spiral fitalia pour blank f fitter am deut und Braker ville einerschreibtle benoberne

ANOVE AN AMERICAN SCIPE dighted THE BRI IN CLASS where Hills is beginned to been deal this of sections of the formal artistic flag banks, note the hands on a subspension between He are described in the order of the order of



and heavily replaced an out- north

Soon office the war excludes or era-

Note after the war extend works recognite proposal to hape to be the first proposal to hape to be the days were applied to the days were up to the area of the proposal to applied to the Area can decrept the proposal to the Area can decrept these the site to the total Area can be the total total total and the area tot

the . on A do to commend on page offs 1011



Niller formed about a head amount should by places such as this toods to By him to seem recess part of the world on a diament's nating

"Police Gazette" bringt denn nach Stockbrief-Photos von Hitler, die zeigen, wie er sich hätte "verändern" können und Heimlich unterstreicht noch einmal die Möglichkeit einer Flucht par Flugzeug.



The plan of Ma or Kamitsch provided for Dur Fushrer and all the Nazi leaders to escape on two planes—plan also provided for a Sgt. Schmidt to be found burned, in titler's aritary and a bullet in his kead

SAYSUTERONI

Such

NEW PROOF

Advantages to plane. Milles was to everpe from Sester or a light plane. Surreguest in the authors represent or business for political

Δ

by RILL DAVIS

A not appended, so a ser than three reserving. Overhead in publicage of the process of the publicage of the series of the series and the firms and the firms and the firms and the firms and the series of the series of the series of the first of the series of the first one in a first of the series of the first one in a first of the series of the first one in a first of the series of the series

ne disea a Namala fant

april 1971 (\$16) into their

c will need that

Access right up. for Penier Gasefirs and very little and shalled to access the property of the first that the Sets was there and desired about the Sets was there are the Sets of the Sets

called how lights and called on grachal staff in a trip-off of treatment in histories. Before in digit of this. In this lower stapled up coulded. The Parillies a Grande of congress up a parilling in this in. Middle for markets saughter had see in the inredling, who had been in his factories of all figure promises of had betterly also inter the capter bream may as

Place for Bosope

The After Between 42th elevely on the people of correspond firsten \$240 He people staff assembled." the Add Allies was these bits recited and very black district. Only between there and charge After by Julius and there. the York Park by busing on a piece be except

ideajor Equiphinels pregnant index it for each adjustment of a billion passes of a billion stay to the rest side different and the Protection provides of the entire of th

trade bit getarnig in tarm when sires direct.

"The metals bluste target and set in the properties of the bit of the bit

From Blackman Re + 100 lone continuing

PARTIES IN

n einem weiteren langen Artikel in "Polico Gazetta" vom April 1953 schreibt Bill Davis, daß Ute Bermann (die Tochter Martin Bermann's), bei einem Interview in italien behauptat habe, daß ein deutscher Major Kamitsch dafür verzeilwortlich war, Hitler und eine handvoll engster Mitarbeiter in zwei Flugzaugen aus Berlin zu schieusen. Er lebe haute in Südamerika.





has solder at pit when bodye of the



Nithe and aids blights formore, the holised to make plan to except. He stegard behind to spread tows of Europea's askeds.

Material is great the east gat-ter for a describer. There are M e a bidoches for Mailer a, the force was formed to be useful adjusted to ear manual debreadt of east to be Perform. Influe a bottle to fill of east mobile of materials the site by and a may all province district months to test of the other than to Problem - Informs & butter to III3

of stands environ \$1 max tacks his

of stands of any of provider situation

into the party of any of provider situation

into the butter first of extile, plant

fly to be supplied on the situation of the s

PLANE GALLETY, APRIL, 1981

pay angel demitted most extensionled these the basis was that of negocials similar Coupont by a demitted, feether third of H. Army Injections to the the reported these smooths of the UNIVERSITY OF LIGHTS

Millio Wam'r Depressed

Enternance with Rober street, Bit Colored Resistant Secretary and Colored Resistant Resistant Secretary and Colored Resistant Resist

IN DAILY & TOTAL THE REAL PROPERTY AND ADDRESS.

noting to due majd oneconsisted that they had you men there are Resulteds used a scientific up-

phone in fathpletely deducted the

nagrit live. William som at malende
Abalysis of jon growth status within
julicipe represently hillard former
takes Midden Sols. Yourself Class for
dather midgle they were it unusual violation of the live of the William
from Theory of the Silver
of the Theory were no brailed
inside of the the chapts of its the wall
large of the the wall
large of the they wall

Helipitets was geten better in text to be a terminal for the connecting. tide Affect previous positively that on II

in the Note: that the control of the contro

project to describe and a managed of the managed of the control of One tain that year of demand on the property of the property o

The K of the wester of the covernment of page 36

Hat Mattern recht, wenn er diese in der deutschen Antarktik oder zymindest irgandwo in Südamerika vermutet? Warum solite es nicht so sein? Haben die Opponenten dieser These eine bassere idee?

Im value 1988 machie der Christian Wegner Verlag in harr urg virt sich reden mit dem Buch des russischen Jider Lev Bezynienskrif Der Tod des Adolf Hitler i das stäter in Amerika unter dem Titel herauskam i The Coath of Adolf Hitler, von Jove/HBJ Books, New York Das Buch ist din typisches kommunistisches Propagandaschmierwerk, in dem dunkel von einer Achse Faschismus Kapital smus Nato gemunkelt wird.

Es ist evident, das hier mit Hiller auf "Sauernfang" gegangen wird. Der nun von den Russen offizier alls tot und seziert bewiesene Hiller (mit einem Hoden) hat sich a so vergiftet mit Zyankalt. Auf Seite 96 lehen wir allerdings daß Gunnehe bei Hitter einem Pistoleneinschliß in der rechten Schafe, sah i Linge, dagegen in der Linken Kempka wiederum im Mund.

Da Zyanka i solort wirkt, ist es unmöglich sich erstizu vergiften und dann zu erschiessen, denn here ts. Tote, erschiessen sich selbst bei den Russen nicht.

Also muß mon annehmen. Hit er het alch erst in die Schläte geschossen, was alich wiederum komisch and litet denn er sell, alwie Escen aub die ganze Zeit gezittert haben, und anschließend hat er dann das Gift genommen. Kempkalaher hehauptet, der Euhrer habe sich im der Mund geschossen also so eine Geistesbegenwart, nach bern elsich entweder durch Kopfligder Rather schließ gelichet hatte, zeibiss Hitter schlie Einoch eine Glasampung im it Zyankalt, damit er auch wirklich tot sel.

Seinst der eichtglaubrijste Zeitgenosse muß über soet was sickig werden. Deshalb it uß jetzt jerrand defunden werden,der dem toten Diktator, dem Coup de gräce i den Gnadenschuß) gibt.

Fin paar Namen fallen nin werden Hitlers m\u00e4\u00e4te Verehre und n\u00e4\u00e4 sie Gerolgsleute in Mordkort, lizer ode Selbst rordassiste iter verwandelt. Auf Seite 9\u00e4 in The Deathio/ Ado \u00e4 Hitle - wird Adjudant Gunsche, Disner Linge Che/ der Leibgurde Rattenhuber, Fuhrerp et Baur und Reichsleiter Bormann der Heine nach verdachtigt, Hitler sinzusagen den Fangschuß gegeben zu haben. Am Ende bielben nich Gunsche und Linge ubrig Wohlbemerktikkt ner der zwei ernnnert sich sp\u00e4nr in welcher Schlafenseite er Hitlers Winde sehloder weiche Schlafenseite sie silbst mit

der Pistole zum Coup de Grace einschossen. Die Sowjets verdächtigen Günsche bis zum heutigen Tag. Auf Seite 100 besteht Professor Smolyan nov, "alle Spekulation über Schusse seien inkonklusiv, Hitler sei durch Gift gestorben."



from Comming, 1994at spreadings and only preserved with which bound by Mattern after other hall of Burlly supe Both man to tall measured different conjugates of Miller's Condition's



chang alogue ross fiderers pales, field Bengapus man many got righters dearlished organ being superstayout from Babbid Sons Cartain often 16 yapps, near hash from other widelimate.





their blank flows, present pilet in 1974ar is visid.

Aproximate absenced that stability both respect yield approximate their stability was death by the telling of the pilet of the present of the pilet that the corner december of the politics of magnin.

Die drei wichtigsten Augenzaugen ändorten lauf Pater Lamb in seinem Artikal "Hiller lebt n Russiand" ihre den Russart abgegebenen Geständniche, nachdem Sie aus der Getangenschaft antiessen worden waren.

Professor Dr. Wilton M. Krogman von der Universität Pasnsydvanien bewies, daß Hilter unmöglich auf die Art und Weise, wie van den Augenzeugen beschrieben, verbrannt worden sein konnte.

Und um abe Klarheiten zu beseitigen, besteht der Chef der Autopsy Commission, Chief Expert, Forens a Medicine, 1st Bye orussian Front, Medical Service, Lieutenant Colonel Dr. Faust Shkaravski," also der vor Stalin verantwortliche Mann, auch auf Seite 100, daß: "Alle phantasiereichen Rekonstruktionen eines Erschiebsens," Dummheit wären. "Die Tatsache der Vergiftung et unbestreitbar bewiesen. Egal was man heute behauptet Unsere Kommission konnte von einer Schußwunde keine Spur am 8. Mai 1945 finden."

НаЗахстанская ПР АВ Д. А

Byren His publicus Bennere Consystementes depon Anna en Bepapeur's Conta e Consu Manager Constan COP



have a the first gapen of the bosochards one for a programmed deprending to manageries. The first other the possely may if may be an according to the first of the control of the control



Ole "Kazuketen Prevde" brachte auf der Titelseite zwei Bilder eines von dem nestschen Soldaten lije Stanow (mit Hut, oben), der des uniere Bild im Gerten der Reichskanzie: 1946 salbet photographiert zu haben vorgab. Der Kopf einen sehr jungen Mennen tet derauf a ch.bar, mit einem kleinen Einschussisch geneu in der Mitte der Stim, also sicht im Rechen oder der Schäfe, wie die Augenzaugen berichteten.

Wer 10gt nun? Und wenn gelogen, verdreht und vermutet wird, warum? Lauf dem sowjetischen Autor Bezymenski ist Hitlers Tod jetzt einwandfrei bewiesen! Oder soll ich sagen, eine der vielen Hitler eichen wurde als tod befunden



Der ebomelige C.s.A. Chef Bedeit Smith behauptet: "Niemand kann sagen, der Führer ist tot!"

Sowjet-General Zhukov sagte. "Wir fanden keinen Körper, der Häller's sein könntet"

General Eisenbower erklärte: "Die Rolen entdeckten keine Beweise von Hitler's Tod."



in Potadam stellte Präsident Trumon Stalin eine wichtige Frage: War Hitler tot? Antwort von Stalin, ein energisches NEIN

Nikita Khrushchev befahl die Flut der Verfälschungspropagands über Hitlers angeblichen Tod am 30. April 1945 in Berlin.

Der russische Film "Der Untergang Berlins" von 1952 zeigte eine Intakte Hitlerielche mit Schuas in der Stirn, obwohl für 7 Jahre von den Albierten behauptet worden war, Hitlers Leiche wäre verkohlt und halb verbrannt gewesen.

Zum Abschluß dieses Thomas möchte ich noch einen sehr prominenten i deutschen. Hechtsanwall zu Alort kommen lasson it st wahrhaftig einer der hen himtesten oner such berüchtigtsten Nazijäger und Deutschlan experten her Namen Rilbert M. W. Kem, ser Er stie ser der wer gen ter ehch hisagen kan i die Nazis siho i mer elsannt und gehaßt zu haben. Ein hoher Beamte in Presidischen Slaatsdiensten von 1933. Rechtstiera er der Preparation Por zer, de ni Innerer nis eriun anterge indret. hat er immor wieder versucht, die N.S.D.A.P. von 1933 auf für stieche Weise unschädlich zu muchan. Er verfor seinen Postenina in 1933, arbeitate aber unbahe ligt als Hricht en wait his 1935. Die bosen Nazis nahmen das hiem judischen Landomann naturisch etwas übelund er lübite sich hair unwith in Adolf Hillers never Beich, der aufmithenden Wirt-Schaff und der inneren Versöhnung i ir wan terte 1915 nach Fillenz und 1939 von dort nach dem seinen Passen genossen, als gerobtes Landleischeinenden Amerikalaus. les Herzen dem Haß gegen die Nazis unz der Rache verschworen.

Outch einflichenche Rassechrüder fand er schoe Arbeit in einer Lehrsteile als "leisearch associate" an der Universität Pennsy vanien and war gern gehörter und auch abgeitrückter Experte, etz als U.S. Patriot in Kampf gegeldle Deutschen Wieres ver Zufalt hat eine er kinnen Heir Keinpher mit den alheinkanischen Kreuzzug ern GeneralEisent owers wieder nach Deutschland zurück Naturtich in amerikanischer Uniform.

When der Englander Richard Hardwood in selner ausgezeichne en Schrift "Nuremt org and off er War Cromes Trials auf Seile 44 schreibt arbeitete Kemphor to whise für das US austizminisfertum und auch die OSS aus dir späler die CTA hervorging in Nurnberg war er einer der ein geten US Ankläger gegen die verhahlen Nams

Die New York Times vom 6.10.46 beschreibt Kempner als Jauksons Experie über Deutschlond und am 7.10.46 beganals. Chief of Investigation and Hilbearch for Jackson (und für Unfersuchung und Nachforschung

Herr Kempners Wissen über die N.S. Persönlichkeiten geht also gut 50 Jahre zurück. Er kannte sich aus in allen Branchen des deutschen Staates, Rechtes und der Partei Amerikaner arbeitete, war seiner Macht kaurn Grenzen gesetzt Und viele Deutsche bekamen das am eigenen Leibe und am eigenen Leben zu spuren. Viele deutsche Frauen verloren derch ihn ihren Mann Viele deutsche Kinder wurden dirch ihn vererlos Der Name Deutschends wurde Dank Kempners Arbeit, für Generationen synonym mit Massenmord und Kriegsverbrechen Wenn er eilwah über die Nazis und ganz besonders Hitter zu berichten weißischlich die Deutschen gut zuhören.

Carti s Baagoe, der Autor des Buches i Geburtswichen einer neuen Weit. Die Weitvechrecher und ihre Knechte berichtet auf Seite 231, 232, 233 von Herm Keminiers sensationellen Außerungen Mille März 1972 zum Thema Eriters. Tid Eischreib i Ohne esonderen Grund unterbroch ich meine Arbeit und stellte das Zuflein War os Zufahl-Schicksalloder Vorsehung?

Herr Löwenthal hatte seinen Volksgenossen, Herm Robert M. W. Kempner, den ich zuvor kurz erwähnte, zum in terview geheten. Dieser bestätigte, daß die in Berlinger indene angebrannte, männliche Leiche nicht die von Adol. Hit er gewesen sein konnte und zwar als folgenden Gillenden die Kielempartie stimmte nicht mit der Hitlers überein und außerdem hatte die Leiche nur einen Hoden was für Hitler nicht zutraf.

Dieser Bericht kam sehr sehr spät aber er kam Ich bezweitle in ht, daß die Scwietrussen bereits nach der Obduktion der Leiche im Jahre 1945 zu diesem Schliß kamen. Sie ließe ibei dieser Obduktion ihre damals noch lieben zerbundeten nicht dabelsein dem die Hitler Leiche gelichte einzig und allein dem Berlin Sieger Arme Ber in Sieger! Nun haben sie von allen untersuchten Leichen doch keine Hitler Leiche aufzuweisen!

Herr Löwenthal vergaß nicht dreimal zu befonen, daß Hitler bestimmt fot seit Doch ei vergaß zu erzählen wie Hirler wirk ich ums Leben kam. Herr Robert M. W. Keinuner wird uns auch hier weiterheifen.

Das 'Hamburger Abendblatt' berichtet "Neue Rätselum Hitlers Tod, Frankfut, 25. Februar 1972

Nur um Legendenbildung vorzuheugen, beabsichtigt eine International wissenschaftliche Kommission der auch ich anghören werde, noch einmal in Ostberlin nach Hitlers Leiche zu graben?

Dies erklärte Robert M. W. Kempner, der ehemalige US-Ankläger beim Kriegsverbrecher Prozeß in Nurnberg dem ASD.

Es habe sich, so meinte Kempher, einwandfrei herausgestellt, daß die Kiefernpartie, die der damahgen auw etischen Untersuchur gekommission als Schadelteil Hitlers vorgelegt worden ist, auf keinen Fall von Hitler stammen könne. Deshalb habe er in einem Brief an DER Ministerpräsident Stoph um Grabertaubnis im Garten der ehemaligen. Heichskanzlei ersucht. Kempher: Die Expertenkommission, die dies übernehmen wird ist noch nicht vollständig. Augenblicklich verhandeln wir mit einem britischen Wissenschaftler. Die Kommission wird international zusammengesetzt sein. Von deutscher Seite gehört ihr bereits der Historiker Dr. Werner Maser an "

Hierzu mein Kommentar:

"Herr Kempner verheimlicht, daß Sowietruftland, trotz der angeblich gefundenen 'Hitler Leiche' alle in der Nähe gefunden Mannerleichen einsammelte. Außerdem hatten sie Frauen eingesotzt, um die ganze Umgegend nach vermeintlichen Hitler-Leichen umzugraben.

Trotzdem bezwelfein wir hicht, daß Herr Kempner, wenn Herr Stoph von Sowietrußland die Erlaubnis bekommt, eine erneute Grahung zuzulassen in der Lage sein wird die richtigen Männer für seine iw abenschaftliche Kommission! zu finden Wir bezweifeln aber auch nicht daß eine solche Kommission (ähnlich der sowjetrussischen in Katyn ein Hitler Skelett finden wird. Es ist aber wicht eine Wornung angebracht. Behaupte nicht voreilig, die von der Kommission gefünden Knochen seien ganz bestimmt die von Hitlert Man setzt sich nähmlich der Gefahr aus, sich nochmeis geitrt zu haben."

Eine wahrhaft sensationelle Enthillung Den biederen Deutschen alle fest überzeugt von der Goebbelschen Version des in Walhal eingegangenen Kriegsherm und Führers, mit vorangegangenem Selbstmord durch Erschiessen und Vergiften, wie es die alliierte Propaganda ja verstanden haben will ging das über den Horizont. Sie konnten sich aus Kempners Worten nichts zusammenreimen, damals nicht und heute erst recht nicht.

Ehrlich gesagt, ich verstehe auch nicht so richtig,was hier vor sich geht und kann bis heute nicht so richtig durchblicken. Aber eines habe ich in den letzten zwanzig Jahren meines politischen Studiums gelernt. Wenn ein Jude vom Kaliber eines Robert Kempners sich in aller Öffentlichkeit zu solchen Aussagen hinreissen läßt, dann sollten wir Deutschen auf der Hut sein.

Mich personi ch interressiert natürlich obles Hit er 1945 gelang sich abzusetzen. Es wäre auch sicher eine recht abenteuerliche Geschichte, wie es bewerkstelligt wurde, wohin die Fahrt oder der Flug ging.

Was tat Hitler im Exil? Wie lange lebte er? Kehrte er jemals, inkogn to nach Deutschland zurück? Oder lebt er gar heute noch?

Wissen Sie wo? Eventuell in Neu-Schwabenland



Hitler, wie er von den Allierten 1945 auf der Flucht gesucht wurde, und wie er heute als Greis ausssehen könntel

Was ging nun wirklich vor in der Well 1948-1948? In Europa war es die Zeit der hysterischen anti-deutschen Hetzpropaganda. Es war die Zeit der Kriegsverbrecher-prozesse, der Wilkur, der Sieger und der seelischen und körperlichen. Not igrößter deutscher Volksschichten Abgestumpft durch die vielen schockierenden Ereignisse, kämpfte jeder um das nackte überteben.

Im militärisch siegreichen Ausland aber gingen Gerüchte über deutsche U Boote in Südamerika um, die von Tatsachen immer wieder erhärtet wurden. So brachte die renomierte, französische Zeitung "France Soir", am 25. September 1946 in großer Aufmachung einen sensationellen Artikel über ein deutsches "Phantom U Boot" "Fast 11/2 Jahre nach Boend gung der Kampihandlungen in Europa ""

Das wiederum brachte nun die Amerikaner zu dem Entschloß, diesen Gerüchten auf den Grund zu gehen.

Auf Befehl des amerikanischen Marinesekretärs, James V. Forrestal, unternahmen sie die größte Antlanktische Expedition, offiziell als 'Operation Highjump' (Operation Hochsprung) gefauft, Unter Zusammenarbeit mit dem Flottenchef der U.S. Marine, Admiari Chester W. Nimitz, Vizesdmiral Forrest P. Sherman und dem Bear Admiral Boscoe F. Good wurde die Operation schnell verwirklicht Bear Admiral Binhard H. Gruzen führte die Detailplanung durch.

In seinem beinahe 100-seit gen Bericht in National Geographic Magazine, Vol. XCII. No. 4, Oktober 1947 über diese U.S. Expedition schreibt der berühmte amerikanische Antaritik Explorer. Rear Admiral Bichard E. Byrd. U.S.N. Bet der eigentliche Führer dieser größten Expedit on aller Zeiten, daß die U.S. Navyl leider sehr behindert gewesen wäre, weit diese Operation so übereilt und hastig geplant werden mußte." (Seite 430)

Dazu wäre zu fragen. Warum mußte eine angebliche wissenschaftliche. Expedition so übereilt organisiert werden? Warum die Eile? Warum die Zeitnot?

Es ateilte sich schnel heraus, warum die große Eile geboten war Kurz vor seiner Abreise am 2.12.1946 versicherte Byrd anwesenden Presseberichterstattern. Meine

Expedition hat militärischen Charakter" Die Expeditionstellnehmer bestanden ausschileBlich aus 4000 Matrosen und Marineso daten, die Provient für 8 Monate mit sich führten.

Die Flotte bestand aus einem Konvoy von stattlicher Größe und Feuerkraft. Des Fuhrerfeltschiff die Mount Diympus mit Rear Admiral Richard Byrd an Bord dem Eisbrecher "North Wind", dem Flugbootmutterschill "Pine Irland dem Zerstörer "Brownsen", dem Flugzeugträger Philippine Seal, dem JiBoot "Sennet" dem Eisbrecher Burton tsland i, den zwei Begliettschiffen "Canistead" und "Capacan" nowie einem weiten Flugbootmutterschiff, "Curritunk" und einem zweiten Zerstörer, "Henderson"

Am 26. Dezember 1946 wurde von England bekannt gegeben, daß eine englisch norwegische Expedition, die sich in den Sudpolargewässern der Bahla Marguer te aufhalte zur Unterstutzung von Byrd zur verfügung stehe Weitere acht Nationen darunter auch Russland waren zur gleichen Zeit mit Weiterstudien und Klimafragen' in der Antarktilt beschäftigt.

Obwohr in Europa. Amerika und Russland sich bereits militärisch im "Kalten Kriegligegenüberständen, waren sie in der Antarktik zur gielchen Zeit, ein Herz und eine Seele.

Der Bericht Byrds strotzt von vie en schwarz weiß und Earbphotos alle praktisch militärischen Inhaltes, und voller Soldaten Panzer Raupenschlepper, Bornber, Hubschrauber usw.

Unter der Überschrift. Einkreisung eines Kontinents geplantt schreiht Byrd, sein Ptan wäre, Seite 437 den Kontinent von drei Eronten aus zu "attackieren". Auf Seite 432 meint er, daß unter seiner Begie ein Aufklärernetz in wenigen Worten den antarktischen Kontinent umspannen werde Auf Seite 434 schrägt er vor "Das nächste Malleine kombinierte Armee und Mar newspedition zu planen."

Die Expedition wird auch sofort aktiv nachdem sie in der Antarktik angekommen sind. Schwimmpanzer werden gelandet. But dozer und andere Kettenfahrzeuge werden allisgeladen und brausen schneestobend mit wehendem Sterner banner anderswärts. Wohln uder gegen wen wird in diesem Artikel nicht erwähnt? A lerdings laties interreasant daß Byrds Maschine beim Versuch den Polizu erreichen und gewisse enterktische Gebiete zu überfliegen, Motorausfall erhitt (Seite 460) und aus unerklärtichen Gründen die Heizung ausfiel, der Autop lot versagte die Fenster rapide zufroren und Benzin in den Tanks anfling zu verdunsten Sauerstoffmangel bedrohte die ganze Mannschaft. Der Orientierungsinnig ing verloren.

Eine andere Maschine flog in eine Wetterfrontidie einer großen Schussel Milch glich, es gab keinen Horizont und die erfahrenen Piloten wußten nicht wo sie waren, keiner konnte ausmachen ob es Nebel, Nebelregen. Wesserdunst oder Schnee war Kurz darauf zerscheilte die Maschine Drei Besatz ingsmitglieder kamen um, als die Maschine explodierte.

Dieser und andere Unfälle, zusammen mit den Erfahrungen des "eintach nicht Durchkommens in gewisse Gebiete," veran altte den frühzeitigen Abbruch der Expedition.

Es se hier noch erwähnt, daß auf dieser "rein wissenschaftlichen Expedition auch die Presse sehr stark vertreten war und zwar mit 9 Zeitungsreportern, 2 Rad okommentatoren, Hepräsentanten der drei großen Presseagenturen UPI, AP und Reuters, mehrere Leute der größten Tageszeitungen und der großen Radio- und Fernsehnetworks Aber keine rein wissenschaftliche Expedition der Welt ins ewige Eis der unbewohnten Antarktik, zieht soviel Presse interresse" auf sich Was wurde dort drunten an Neuigkeiten erwartet?

Laut dem spanishen Buch ' Hitter esta vivo', Seite 161, habe Admiral Byrd von Reportern in die Enge getrieben geantwortet. 'Er sei vorbereitet den letzten verzweifelten Kampf Hitters zu brechen und ihn zu vernichten, falls es ihm gefänge ihn in seinem 'Neu Berchtesgaden innerhalb Neuschwabenland, im Königtn Maude-Land, habhaft zu werden!"

Admira Byrd schließt seinen Bericht mit einer Warnung an Amerika, sich zu rüsten für einen bevorstehenden Kampf in den Polarreg onen, die als Schlachtfelder in zukünftigen Konflikton von größter strategischer Bedeutung wären, (Seite 520)







Spanischer Yext des Admiral Byrd Interviews vom 5. März 1947.

El alm'rante Richard E. Byrd se refiere a la importancia estratégica de los polos

(Por Lee Van Atta, gara "El Marcurio")

A BORDO DEL MOLA!

OLYMPIO EN AUTA MAR

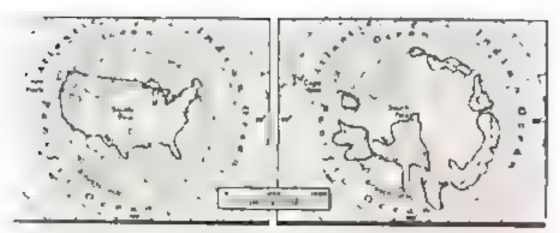
4 -> FSPECIAL E. alm races Sector E. Synd ad . Ye prede daring events

Am 5. März 1947, bringt die in Santiago, Chi e., erscheinende Tageszeltung, "El Mercur o", ernen Sonderbericht ihres Reporters Lee van Atta, der sich mit Admiral Byrd an Bord des "Flagship" (Führungschiffes) "Mount Olympus" befand



Geleitzug der U.S. Marine im antarktischen Eis.

Unter der Überschrift, Die Strategische Wichtigkeit der Pole", heißt est "Admiral Byrd möchte niemanden Angsteinjagen, aber er müsse darauf hinweisen, daß es bittere Realität wäre, daß die US.A. jederzeit von Flugzeugen angegriffen werden könnten, die über die Pole kämen Amerika müßte in einer stetigen Alarmbereitschaft sein (alert and vigilant) entlang der ganzen Eisgrenze der Polar regionen, weil diese die latzte Bastion (last redoubt) für eine Invasion gegen Amerika wären. In einem anderen Satz warnt er gegen die Möglichkeit einer Invasion Amerikas, aus der Luft, von den Polarregionen kommend ("...against the possibility of an aerial invasion launched from the polarregions.").



Wie riesig groß die Antarktik im Vergleich zu den U.S.A. ist, lößt sich aus der Karte links ermessen — die Karte rechts zeigt die von Alkierten erforschien Gebiete



Offizielle Karte, die die Flugrouten der Amerikaner über der Antarktik zeigt, während der 1947 stattfindenten Byrd Expedition. Nur ein Flug findet über deutschem Gebiet statt und das nur am Rande, der wegen Descrientierung des Piloten und Ausfallen der Instrumente frühzeitig abgebrochen wird.

Wir überlassen es unseren Lesem diese Gedanken zu. Ende zu führen, mit einem letzten Hinweis, den wir einem in. Amerika erschienen Buch entnehmen. Die Autoren des Buches, ein bekanntes judisches Schriftsteller-Ehepaar, Ralph and Judy Blum. Titel: "Beyond Earth" (Uper die Erdehimaus) benighten auf Seite 65 diese Buches einen Vorfall. von größter Wichtigkeit. Ein erfahrener Pilot der 415th Night. Fighter Squadron (415 Nachtjäger Geschwader) flug" am 22 Dezember 1944 um sechs Uhr morgends über Hagenau in Doutschland Plötzlich sahen er und sein Co-Pl ot zweigroße prangenfarbene, a übende Scheiben, vom Boden aus achnell in thre Hightung aufsteigen. Sobald sie die amerikanisha Jagdmaschina singaho I hatten. 'b iaban dia Scheiben auf gieicher Höhe und folgten mir für zwei-Min ten lang durch die schwierigsten Flugmanöver in perfexter Prazision nach. Nach einigen Minuten drehten ale ab unter perfekter Kontrolle und erloschen piötzlich.

Auf Seite 67 des gleichen Buches bringen sie einem Report der Technical Intelligence Division of the U.S. Strategischen Luftwaffel, 1944 in London Wir erhielten alarmie ende Berichte von verschiedenen Stellen, das Bomber, die von Deutschland zurückkiehrten, immer mehr über mysteriöse Motorausfälle klagten. Spione und deutsche Gefangene berichteten von einer geheimnisvollen Waffeldie dafür verantwortlich wäre.

Nach eingiebiger Diskussion unter Intelligenz-Fachleuten kamen wir zu dem Schruß, daß die Deutschen eine neue Geheimwaffe einsutzten, die das elekt ische System unserer Bomber störten. Es gab uns großes Koolzer brechen, denn wir wußten daß es die ganze Stromproduktion Europas behötigen wurde, um einen Kurzschluß bel einem B 29 Motor zu verursachen. Deutschland aber hatte Europa bereits ver oren."

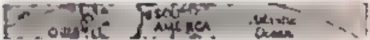
*Ein Sonderflügzeug wurde ausgestattet mit allerhand Meßgeraten. Der Pilot war Freiwilligegund er kam von seiner Mission, wie ein Wahnsinniger zuruck. Er tobte, echrie, war wurdend und hyster sch. Niemand konnte von ihm erfahren was passiert war?

"Am nächsten Tag hatte er alles vergessen. Die Instrumente zeigren nichts Spätere Überfluge brachten nichts Neues sin." Könnte es aein, daß Admiral Byrd und seine Piloten in der Antarktik solchen Walten zum Opfer fielen?

Admiral Byrd kenrte nach Amerika zurück und wurde kurz danach in ein Marinehospital eingeliefert. Er kam nie mehr iebend heraus. Seine Papiere und Aufzeichnungen werden bis heute vom Staat und der Fam lie als streng geheim behandelt.

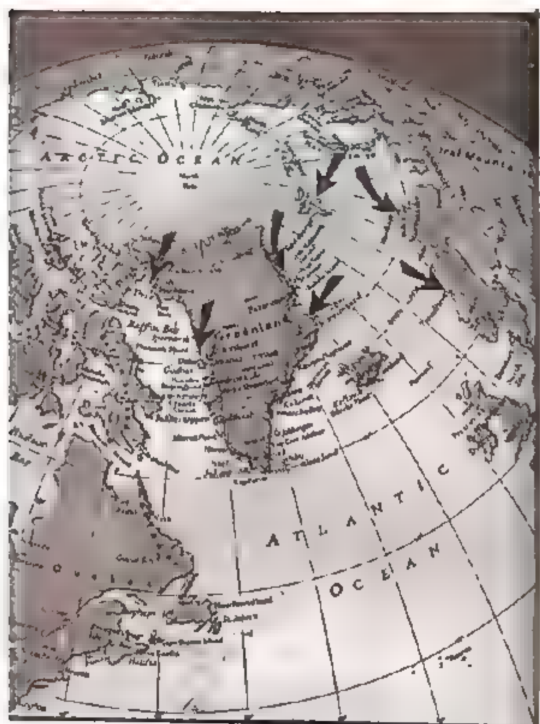
Warum? Handelt es sich doch nur um rein wissenschaftliche Dokumente, einer rein wissenschaftlichen Expedition oder vielleicht doch nicht?

Kennen Sie nun das Phitael Lösung?



"Fauerland" ist dem deutschen Gebiet in der Antarktik sminbehaten. War das des Ziel Bormanns am 1. Mai 1945?





Die amerikanische invesion von Grönland erfolgte als man sich in Washington bewußt wurde, dass Deutschland mit seinen Marineund Luftwaffenstützpunkten die immer weiter ausgebaut wurden, eine Bedrotung von Kanada und Amerika darstellten.



Es kam zu heitigen und blutigen Auseinandersetzungen zwischen Deutschen und Amerikanern. Hier wird der amerikanische "Coest Guard Cutter Nordland", der von den Deutschen im Kampf außer Gefecht gesetzt wurde "von dem U.S. Schiff "Eastwind" abgeschieppt.



Nachdem die Amerikaner an mehreren Stellen in Grönlund gelandet waren, fenden sie off nur noch unbemannte Wetterstationen und "Provient der besser war als unserer" vor. Hier laben sich amerikanische Matrosen an deutschen Konserven.



Die Amerikaner entdeckten dieses deutsche Frachtschiff in Grönlands Els. Keine Spur von der Besatzungt Kein Proviant, keine Munition, das Schiff war leet, wo aber waren die "bösen Nazis"?



Deutsche Gefangene werden abtransportiert.

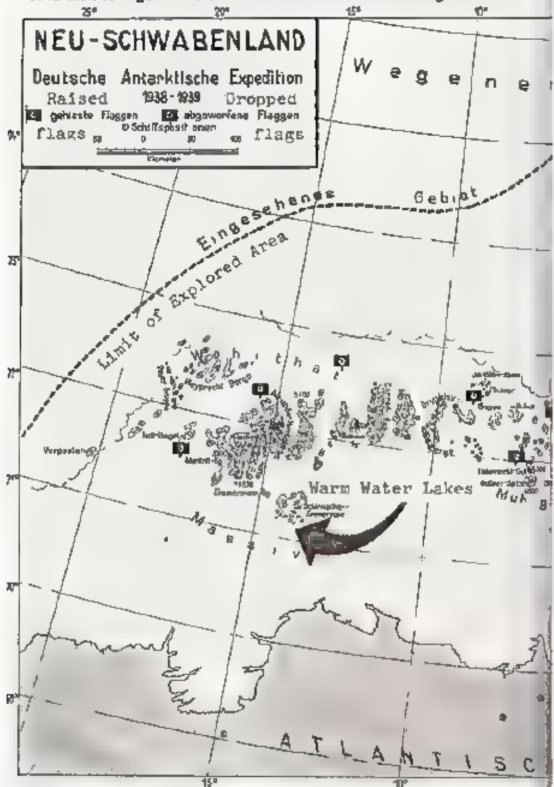


Die Engländer stürmen eine deutsche Geschützbatterle und beschießen dann mit dem deutschen Geschütz den Stützpunkt.

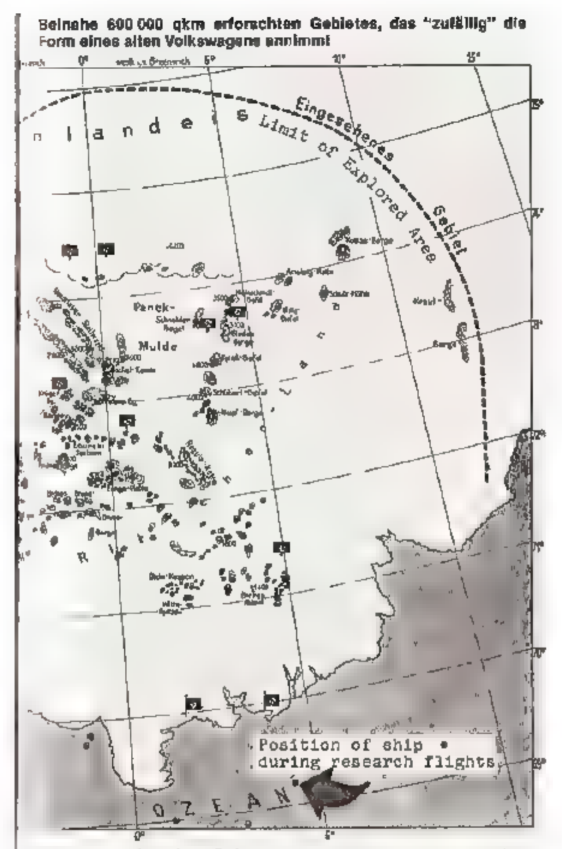


Die ersten Gafangenen werden von den Amis gemacht. Es ist die Besatzung des deutschen Stützgunktes von *Little Koldeway Island" weit nördlich des Polarkreises an der Nordostküste von Grönland.

Hier in dieser von der Expeditionsleitung autorisierten Landkarte, sind die wichtigsten Punkte von Deutsch-Antarktika eingezeichnet.



Die Einführung in die Gründe und Ziele der Expedition zeigen schon eindeutig, daß diesem Unternehmen höchste Wichtigkeit und Dringlichkeit von Seiten der Staatsführung beigemessen wurde.



Landkarten und andere Dokumente untermauern den deutschen Anspruch auf die deutschen Anterktik-Gebiete.

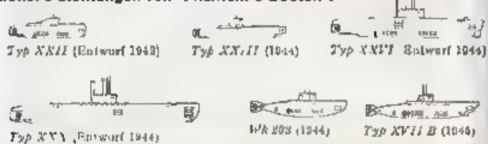


Ein amerikanisches Nato-Aufklärungsflugzeug, man kann seinen Schatten kier auf dem Wasser sehen, photographiert ein unbekanntes U-Boot des gerade wegtaucht. Man vergleiche auch hier wieder den Turm und die Stromlinie mit den deutschen Plänen von 1944-45.



Ein anderes U-Boot, ohne Hoheitszeichen, das die Amerikaner auf hoher See überraschten. Kaum ein Monat vergehl ohne sense-

tionel e Sichtungen von "Phantom U-Booten".





Ein seltenes Photo, ein von den Amerikanern 1946 aufgebrachtes, deutsches Riesen U-Boot, das eine Reichweite von 46 000 km hatte. Es war seiner Zeit um Jahrzehnte voraus.



Ein "angeblich" russisches U-Boot in der Antarktik, es sieht den deutschen U-Boot Typ XXI, XXX, XXV. und XXIII sehr ähnlich.



U. S. NAVY PRIOTOGRAPHI

Fin deutscher Schnorchel mit Anti-Radar-Überzug. Er verhalf den dautschen Langstrecken U-Booten zur vollkommenen Anonymität

Bevor wir nun zu den von unseren Gegnem angeführten Supergeheim waffen, den Filegenden Schelben usw. kommen, die in den letzten Kriegsmonaten den Alderten so zu schaffen machten, wollen wir uns kurz von der Echtheit der deutschen Antarktik Expedition überzeugen, und dadurch auch von dem Recht der Deutschen auf grosse Teile der Antarktik, mit dem vielen Uran, Öl, Kohle, Erze und Fischgründen

Deutsche Forscher im Südpolarmeer

BERICHT ERNST HERRMANN

von der Deutschen Antarktischen Expedition 1938-1939 mit Geleitwort von Reichsmarschall Hermann Görung und einer Einführung des Leiters der Expedition

Kapitan Ritacher

Der Bericht, die Photos und die Zeichnungen stammen von einem dem Führer überreichten Zwischenbericht — alle sind echt.



Das besonders aus Anlaß der Deutschen Anlarktischen Expedition 1938-39 hergestellte Abzeichen für die Teilnehmer dieses Unterstreicht die deutschen Ansprüche, indem sogar die Fläche des erforschten Gebietes genau angezeigt ist.

Emführung

Das verlegende volkstürnliche Werk über die Deutsche Antarktriche beschied 1938-39 um der Feder von Dr. Ernst Herrmann gibt ein schruliches Bild sowohl über den Verlauf der 117tagigen Sessone, beides Expeditionsschiff in sein Arbeitsgebiet am Ende der Welt vor bei eingepanserten Etiste des antarktischen Kontinents und wieder wir in die Heimat führte, wie auch über die vielerit ge Tätigkeit, wir der Zeit das Leben der B3 Expeditionsteilnehmer ausfullte.

Der Unternehmung lag ein Auftrag des Beschsenarschalls des Großwechen Reiches Hermann, Göring als Benuftragten für den Vierprersplan augrunde, frühere deutsche Forscherzehorten (E. v. Dry
bet, Wilh, Filchart) in jeper fernen Welt fortzuführen und gleichog den Faustpfand zu sehaßen, das Deutschland eine durch An
wiche underer Großmachte umgestörte Beteiligung am Walfang für
bi Zahnuft sichera sellte. Ein Nah von bewährten jungen Wissenteittlern und awei im Transonsanbistverkehr siche erfahrene Fluggreichtzungen der Deutschen Lufthanen A.G. mit dem nötigen techwen Personal sowie eine ausgesuchte Schaffsbesatzung begleitete die
wahrenland", einen Plagstötzpunktes des Expoditionsechaffes
awabenland", einen Plagstötzpunktes des D.I.I. für ihren Transmenuftverkohr, stand der bekunnte Walfangleiter Kapitän Otto
kenul als Eislotze beratend zur Seite.

Ik in glüchlichen I instande, daß Reichungsrichall Hermann Gering is mindlegunde Organisation der Unterschinung in die Hände sonne beit lickenden und mit weitreichenden Befugningen ausgestatieten Siterbeiters, des Ministerialdnekture a. b. V. Staatmeit II. Wohlthat, i. i. t. hatte, war ihr Zustandekommen zu danken. Staatmeit Wohlthat, i. i. t. hatte, war ihr Zustandekommen zu danken. Staatmeit Wohlthat sie zu nuch der gewige Vuter der Expedition und hie in ihrem Enda zu lietzeuer. Für die terinimmilige Berutetellung des umgebauten sieden, für wine Anmitatung mit nautuschen Geriten, für die vissenseitliche und flogerische Ausrüstung der Wissenseinfellen und Floger mit für die sorgfaltige Zusammenstellung der sesmanischen Schiffstaung leisteten des Oberkommande der Kriegsmarnen, des Oberkummende der Kriegsmarnen, des Reichsmannen einer nen für Ernthrung und Lundwirtschaft, die Deutsche Luftwaffe, des Reichsmannungstehen, des Deutsche Unstanden der Norddeutsche III. jeder in seinem Befehleberrich alle erstenkliche Hilfe Dieser

Gemeinschaftsarbeit und der glücklichen Auswahl der Fahrtteilnehmer entsprech dann auch das Ergebnis der Expedition. Die ihr gestelltes Aufgaben hounten in vollem Umfange gelöst werden.

Die Veröffentlichung der wissenschafthehen Ausbeute soll dem wissenschaftlichen Expeditionswerk verbehalten bleiben, demen 1. Band in Kürse und dessen 2. Hand nach Kriegsende erscheinen wird. Det fliegerische und luftbildnerische Erfolg hat seinen Niederschlag schot in der hier beigefligten vorsäufigen Übersichtsharte des erkundetes Gebiets zwischen 11½° W und 20° O und nach Suden lun bis 76½° 3 der Antarktis gefunden. Es hat den Namen "Neu-Schwabenland" er halten und amfaßt eine Fläche von mehr als 600000 gkm vorher noch nie von Monschenaugen geschauten Geländes mit Gebirgsformen, derei höchste Gipfel bis in 4000 m. Höhe hinaufragen.

Zwar ist das organische Leben in der Antarktie an die niedrige Stellen der Schelfenküste und das Treils und Packeis davor gebruider wo man beevigel, Pingume und Robben, auch Wale einseln oder i Familien antrifft wahrend der antarktische Kontinent selbst bar alle Lellers ist und anotherend mehts Annehendes oder Verlockende bietet. Aber dennoch macht die ganne Gegend auf den Beschauer eine ungudöschlichen Eindruck. Was auch immer das Auge erblickt, a hat dort Obermalle, die unendliche Weste der Landschaft, die man der unverstellbaren klaren Luft über ihz nur Flughöhe oft weiter a 200 km nach allen Seiten überblicht, die Geharge 200 bis 400 km landen cas thre oft padelapiteen Gapfel has in 4000 m. Haha in den glasigblaue Fronthimmel himaufrecken, die welte, durch nichts mehr unterbrochen Flucht des Inlandeuses, das als ziesenhafte Flachkuppel sich der Pigegend newblist, does alles int im Polarwinter durchtost von Sturmer deren Gewalt nirgends auf der Erde ihreigleichen hat, während es is Polarsommer, besonders zu den Zeiten der Sonnenauf- und -untergingoft in unfaßbure Farhenpracht getaucht ist.

Viole Zuschriften von Expeditionstednehmern beweisen mit a niemer Freude immer von neuem, ein wie großes Erleinen die Fahr für sie bedeutet hat; wahl keiner möchte bei einer etwaigen Wieder holung vergemen werden.

A. Ritscher, Expeditionsleiter

An Kapitan Ritscher Leiter der "Deutschen manktischen Erpedition"

7, 11,, 1933

Zu dem bedeutenden Erfolg, den Sie und Jure Expediuon mit der Erforechung eines großen Gebieten der Antarktisserungen haben, beginckwäusche seh Sie auf des hernlichste Ich bin stols auf den hervaeragenden Kinsuta der Flieger, auf die erfolgreiche Arbeit der Wissenwehnfiler und auf die verbildliche Haltung der ganten liebeitsteng. Sie und Ifter Kapedition haben un die geofte Tradition deutscher Forschung unknitzien können und eine Leestung vollbeneht

die der Stellung benfiehratschlands in der Welt würdig is.

John Jan

Ein äusserst wichtiges Dokument. Der Brief Hermann Görings bestätigt, dass es sich bei der Expedition nicht um ein Privatunternehmen, sondern um einen Staatsakt gehandelt hat.

Probefahrt

Kennen Sie den Lärm eines Dampfhammers? Oder sind Sie schon mal in miner Kesselschmiede gewesen?

So etwa müssen Sie sich meinen ersten Besuch auf unserm neben Expeditionsschiff vorstellen. Ein ohronbetäubender Krach, ein Prasseln, Knattern, Kreischen, Pfeifen — Hoppla! Der Hut rutscht über ale ganze Vorderfront, daß man plötzlich im Dustern steht! "Entschuld'gen So man?" Das hört man wie aus größerer Ferne, und wenn man den Kopf wieder aus dem Hut rausgekriegt hat, ist der Mann unt dem 5 m laugen Balken auf der Schulter schon wieder achtern

Schadenfroh nicht man, daß der Mann met dem Balken auch noch nichte Leute anhalt. Die kriegt man schon wieder einen Kiupe von irgendwoher, "Mannoken, hier missen So weggehen, det ist gefahrlich, bies liegt 'ne btarkstromleitung." Mit einem Sprung ist man 3 Schritte with lete. Die steht man natürlich schon irgendwein andere im Wege. Und dann echtitelt man bioß noch den Kopf. Aus diesem Wiet von Eisempietten, Kabeln. Balken, diesem gerndens unwerstellbaren Tohutunbahu selt in 14 Tagen ein Schriff entstehen. Vorläufig meht das Ganze noch wie ein Schuttablisdeplitte für gite Schriuben und Millerlitgest eins.

Wir sind alle maching nenguing, welcher Phonix one der dreckigen. Arche auferstehen wurd. Das hezilt, zwez wissen es schou gans genau-Der eine set der Chefingenient der Werft, und der andere set der Chefingeniour I hig vom Schiff selher. Die beiden haben die Umbaupländ overchookt. Die eind gans rubig und inden den Mulihaufen völlig normal. Die beiden wissen also! Und dann sit noch jemand da, det gloubt zu veissen, das ist der Expeditionsleiter. Gloubt zu wissen, ist felick groupt, or holft au tracon, or hotel methodig au allen Gotters von Altenen und neuenlagenen Nähmmehmen, daß die Pläne, die ei presse beant, die ja eest auf seine Vorschläge hin aufgestellt wurden erstens warkuch durchführbar und und awertens meht an aven Jahren sondern in mer Wochen refullt werden. Auch er itiduert über alle Kuhel Drähte und alten Schrauben, aber er ist dankbar dafür. Geiem Dank! Cutt see Dank! Je mehr Streppen heer begen, derte meh Leute arbeiten und desta schnellen ist der Kahn fertig und desti früher können wir abreisen und Der Expeditiondester scheie seenen eigenen meht unbedeutenden Schutzungel zu beeitzen! Al-Attenengötter und offenbur von ahm bestochen und tatolekhe (haben as erreicht daß der gesamte Alterbraubenmill am vierschuter Tage darauf roution verschwunden ist.

Aber soweet und wir heute noch meht, wir flechten vor all den Schamett in den "Selon", in dem enfreulicherweise nicht gerode ge nietet und geschweißt wird, und heulen die Dellen aus nauen eingeschlagenen Stiefelkappen wieder aus. Dabei schimpft man eit hillichen, dann steht man auf und stellt uch gegenseitig vor. Kraul Begina. Amelang immer mit in 'ner kleinen Verbeugung und Ameritus einem freihen freundlichen Lacheln. Man kennt sich ja nicht, mat ist sich so freind wie in der Lutergrundbahn. Was weill man schon vor den Herren X uder h. Was sagt dem Unerfahrenen der Name "Kraul" Erst nich 8 Tagen weiß man, daß es eigentlich "Seine Wullheit" Krau der Erste heißen müßte. Aber davon später.

Zunächst kommt jetzt der Expeditionsleiter, Kapitän Ritscher, heißt um alle willkommen und entwickelt den Expeditionsplan zum ersten Vale an Bord der "Schwabenland", dem Schiff, das uns bis an den anterktrischen Kontinent bringen soll.

An direct ereten Besprechung nehmen die 6 Wissenschaftler, die Flugreugführer und sämtliche Schiffsoffmere und Ingenieure teil. En ist gut, einmal in größerem Kreise den groß angelegten vollständigen. Plan dieser unt moderneten Forschungsmitteln ausgerüsteten Expedition en hören. Jeder von une kennt eigentlich unt win engetes Fachgebiet.

Ich gueke mar die ennelnen Genehter an, und da att auf jedem zu spitten, war ein wenig Stells und Freude aufsteigt, teilhaben zu dürfen in einem zo geoßen Werk.

Kapitän Ritocher att zu hade, und da set besahm selber unch dieser verrätersiche Glaza in den Augen, die Frende, Leiter einer Unternehmung im win, die, wenn nur ein billehen Glück dahei sein wird, die neidsichen Augen der ganson Wolt auf uns leiten mid Vielleicht freut er sich auch über die vielen begeinterten Mitorbeiter die anscheiten willem und, übern Kapt'n zum Südpol, Nordpel oder noch unem dritten Pol zu folgen. Und dahei hann deumal sogat bloß einer angegriffen werden.

Værzehn Tage spitter soll die Schwabenland" ihre Probefahrt laufen Die Deutsche Werft hat dazu 50 Prominente eingeladen. Alles Herren vom Maneterschut aufwürte. Kome Prauen! Frauen gehören nicht nur Prominens. Auch die Stewards wissen, was sich gehört. Jeder han is er Doktor wird heute mindertens min Professor oder Geheimzat ernannt Frigt er eine Seemannamutse, dann sit er Admiral.

Das Wetter set meht schlocht, aber sehheißlich auch nicht so überwiltigend gut, daß es sich lehten würde, im Liegestuhl auf Deck ein
Nachmittingsschläfehen zu halten. Selbet wenn wir Lagestuhle hatten
Aber vormehrhalber und gar keine vorhanden. Außerdem soll gearbestet
werden. Mit Dr. Todt, dem Sekretär der Expedition, mache ich rinen
schüchternen Versuch, die irgundwie zuf dem Schaff verstauten
hunderteilen Kisten und Kasten in ordnen. Aussichtsloses Bemüben
Man hann den Kisten micht annechen, was dem steckt. Als wir nicht
festitellen können, was uns gehört, wollen wir werigstein die auchen
wie uns nicht gehört. Auch die munen wir aufgeben, nachdem wir
drei Keifer, die unsern hochprommenten Lästen gehören, auf die
schwarze Laste gesetzt haben. Todt ist schadenfroh, er bleibt näuslich
in Hamburg "Viel Glöch zum Sortieren" ungt er Dam gehon wir
statt zu arbeiten lieber frühstucken, das ist viel beköminheher. Das
nacht, das wird nich achge von alleine festireten.

Inzwechen finden alle möglichen Besprechungen statt. Deswegen sind die Herren aus den Ministerien vor allen Dingen hergekommen Ste haben so eine Rinhe wichtiger Sonderwunsche, meistens haben sie auch Geld gegeben und möchten nun gern sehen, wie es eigentlich verwindt worden ist. Lind die Leiter der verschiedenen wissenschaftlichen Institute haben ihre Extrasonderwinsche Andereiseits wird auch kostenloser Nachhilfeuntermeht erteilt. Da steht Dr. Regula, seines Handwerks Meteurologe und pustet gegen das Schalenkreuz eines Windmessers, um einem Finanzgewaltigen einen 25 mee Sturm vorzumschen. Und als der Finanzgewaltige auch mal pusten darf, wird er anerkennend belobt. "Na ja, es geht ja schon ganz schöu!"

Es ist cane Expedition besonderer Art! Wer es bisher noch meht gemerkt haben sollte, sieht es an der eingeladenen Prominenz und hört es in den allgemeinen und Sondereitzungen. Danehen spuken viele Gerächer berart, Fan Ausmilissteward fragt nuch "Na, wohen Sie denn wirklich bis zum Südpol ?"

"So? Ernählt man sich das?"

Und, meine Herren, um zum Schluß zu kommen, ich beglichtwährelte Sie dazu. Teilnehmer der Deutschen Artarktischen Ex ied tion 1938,39 zu zein, die nach 26 Jahren Pause wieder einmal versuegen voll, in dem immer noch unbekanntesten Erdicite wertvolle wisse uschaftliche Arbeit zu leisten. Ich wünsche Ihnen und Ihrem bes ühr en Expeditionsleiter beste Gesundheit und Arbeitskraft. Kommen Sie gut heim und bringen Sie gute Ergebnisse mit. Heil Hitler 166.

So etwa smil die Abschiedsworte von Ministeria direktor Wahlthat, dem geistigen Vater der Expedition, nachdem er mit jedem einzelnen von aus alle wisse ischaftlichen Sonderaufgaben durchgesprochen hat.

Nuchber auf der Bahnfahrt von Cuxbaven nach Hamburg gibt er den Wissenschaftlern noch sinmal Gelegenheit, sieh aus seiner großen Erlahrung und Übersicht wertvolle Ratschläge zu belen.

Ausreise

Die "Schwabenland" ist längst abfahrtbereit, der I. Ingenieur, kurs Chief genannt, sehnt sich gezadezu danach, den Schalter für die Diese unzulegen. Aber haben Sie sehon einmal einen Seemann gesehen, der Freitags eine Ausreise vormmit? Na also! So haben wir demnach noch einen runden Tag Landurkub, besorgen uns noch die letzten Kleinigkeiten,

Na, dann also im' Der Schlepper macht titttt, und langsam bewegt sich name 2006-Tunnen-Schiff die Filter abwärte. Ind als wir um die beke bei Cuxhaven kommen, wird der Kurs direkt zum Sodpol genommen und his fast 70 Grad rüdlicher Breste auch derengehalten.

Die Deutsche Antacktische Expedition 938,39 ist auf dem Wege in ihr Arbeitsgebiet

Es wird warmer, es wird von Tag im Tag warmer. Heut am 21. Desember um Kap Finisterre verbet Also schon bijanien. Ein paus bijodert kulometer landeinwarte schlagin uich die Menachen kaputt, schütten Flugzeige Funitumdert Kilo Bomben auf jahrhandertralte Baudenk maie. Man wird an Fontanes Brücke am Tay erionert. Tand Tan List das Genilde von Menschenhund! Aber die Meer, das das verretene Land umspult, weiß nichts von dem Todeskampf dort deinnen. Es laßt mit ruling umzer Bahn aichen. Auf dem Herk stehen unsere Flugzeige, ohne Heinben ihne Maschinengewehre. Und wir nind daukbar daß ir daß es noch in etwei gibt, daß dieses modernete Krieginzstiel gleichnetig in il ingeten Mittel moderner winsemichaftlicher Forschung geworden ist.

Die Binfahrt wird dazu benutzt, Apparate und Instrumente ausenpro seren und noch unentdeckto Kasten aussupsieken. Mit Pauleen, dem Ozean grag hen, und Bruns dem Elektriker und besonderem Betreuer der I Holote, stelle ich am Atladot und wir tasten probeweise den Mosrogrund ab Auf der Siekarte vergleichen wir die gemosieren zielle En kommt gut inn, das Lot schrint gut in Ordning zu eine Mit der Stoj pihr kontrolleren wir die Dishufzeiten des McBangen. 1500 m Mit der Schall im Wasser je Sekunde. Genan in muß der Zeiger laufen Kleine Ahweichungen werden durch Salagehalt und Temperatur hervorgebracht und jede Tiefenzahl und spätze erst umgereichnet werden. Wir werden etwa 5000 Zahlen mit nach Hambingen! Viel Vergnügen!

Verliescht ist eine bilkitrung des Echolots in dieser Stelle angebracht. Die Erfindung geht auf den deutschen Ingenieur Alfred Behrs in Kiel wirsch. Er ham als erster auf den Gedanken, die seben früher vor handenen und a. B. im Weltkisege sehr gebruschten Unterwinserschallempflinger so ummabinen, daß ein Echo vom Meeresbielen aufgefangen wurden konnte. Es wird stets Louis geben, die sagen, das sei ja zucht mehr schlimm, wenn doch der Hauptapparat, der Unterwinserschalbeing fanger, sebon verhanden seit. Das ist ein Fehlschliß, heim Louis! Hat einer von mich etwa diesen Gedanken gehabt? Es horient eben auf den Kerl an, der uns einem Instrument, das dass dieset

Morsezeichen von Schiff zu Schiff zu geben und zu empfangen, durch einen genielen Einfall den Apparat konstruiert, der plötzlich gestattet. Meerestiefen zu messen.

Im Princip ist das Echolot folgendermaßen gebeut: Auf der einen Seite des Schissbodens wird durch den Schlag gegen eine Glocke oder durch Explosion ein Schall erzeugt, der sich im Wasser nach allen Seiten hin fortpflanzt, u. a. auch in Richtung Meeresboden Fier wird der Schall wie ein normales Echo an einer Bergwand zurück geworsen und kommt wieder zum Schist zurück Ein Mikrophoo fängt das Echo auf und leitet es sofort und direkt in ein Telephonam Ohr des Beobachters. Die abgelausene Zeit zwischen Knai, und Echo ergibt die Meerestrofe,

Fin Be spie. Zwischen Knall und Echo vergehen 7 Sekunden. Da sich der Schall im Wasser mit 1500 m in der Sekunde fortpflanzt außerdem nin und zuruck, so ergibt sich für die Meerestiefe 7 1500 5250 m.

Das Wichtigste: Die Messung ist genau und dauert nur 7 Schunden Ein Braht mit Bleigewicht, das in dierem Falle etwa 1 Zentiner schwer sein mill, hängt infolge der Strömung im Wasser memals ganz genau außert ein dauert die ganze Prosedur mindentens 4 Ston fen. Und neulich erlebten wir, daß sich der Druht bei 4127,63 m verhedderte Der Ozeanograph ist fast gelyncht worden.

Weihnachten - Neujahr

Am 22. Dezember passieren wir Kap Rova, die Einfabrt von Lassabon. Das Wetter ist nach wie vor prächtig.

Unsere Elektriker haben eine Lautsprecheranlage gelegt, und die Weihr achtsrede von Reichsmunister Heß trifft uns auch hier unter den Kanarischen Inseln Leider sind so viele atzinsphärische Strömungen vorhanden, daß wir die Sendung vorzeitig abbrechen missen. Der 2. Offizier, Röbke, bringt als politischer Leiter der "Schwabenlan i" diesen Teil unserer Peier mit einem Sieg Heil auf den Führer und das Reich zum Abschluß

Jetzt folgt nochmals Kapitan Ritscher mit einer Weihnachtsgeschichte, und zwar mit einer eigenen. Er hat vor 26 Jahren eine
"Weihnachtuse er" erlebt oder erleben müssen, die er niemals vergessen wird, und denen, die einmal davon gehört haben, wird es genau
so gehon. Da sie außerdem in Schnee und Eis spielt, schien eie als
Einführung in unsere Antarktissabrt besonders geeignet

Le war 1912, Kapitan Ritscher hatte die seemannische Leitung les "Hernog brust", des Schiffen, das ne. Deutsche Arktis-trapedit on" unter behröder-Strams um die Nurdkfinte von Sparabergen brachte b. no Krahe unghokseliger Zufallo, Geldschwierigkeiten unw hatten velly splates Aufbrechen der Expedition verursacht. Der Sommer war es separell so Ende der Herbot dagert in Gresen Breiten nur wen er Tage der Winter kam überraschend sehnell, das Schiff fror ein Da sch ser mar die Erzählung von Kapitan Retscher wiedergeben will, aber eine uch die eauge forgende Zeit mit der Angat um das Schiff mit der Aufteilung der Expedition in verschiedene Gruppen, mit dem Todesmarsch von Schröder Strans und seinen 3 Begieitern im anwirth wien Ted you Spitzbrigen, an Yord Ortland, hine Grappe you i Manum der auch Kajithn Rincher gehört, beibt von September bis Describer in legistenenden Fanghatten von Pelztierjogern am West ufer der Wordel ucht. Die Not mit aufe auberete gestiegen. Man ben wird krig p. Did nor gelegentlich kinn ein Vogel oder ein dertier , exchosen werden. Der eine von den dreien, Büdiger hat schwere Lebergungen an den Fuden, ein anderer, Rawe, muß unbed agt bei i wilderbeit aber der dritte und getat versucken. Riffe zu schaften Dieser limite at Einches, ha und eines 140 km von der Hötte am Kan Petermana his aur nacheten Siedlung Longvoorbyen. Er weitl auch mid t, wann er da sem hann, er kann nur anden laufen Tag und Nacial for hinfe unbeschwert, he has weder Zeit noch Karte. Er hat uch weder kocher roch Kochtopf er hat noch nicht emmal eine Britkin me ber sich So Buft er, Muft um sein laben, um da-Leben der andern. Seine Härdig Bel a haft mit her Sie ist har Trust and kamerad Manchmal ast see ones Tog long fort, has irgenduo rmen bucks powittert dann kommt ac wieder, sie ist viel au schwisch, irgen lein Wild zu fangen. Dazu und 30 Grad Kälte. Tag und Nacht, I. h. es ist immer Nacht. Der Mond steht auch am Tage am Hummel An den Sternen nicht Britscher, wann Mitternacht at an den Sternen sieht er wans Mittag ist. Der Polaratern ist der ruhende Bunks um ihn heht sich alles, der Mond, die Sterne die ganze Ersle er sellet. Ihm verdaukt Kstecher, daß er moht im Krese lauft. Er traft and lauft 9 Tage and 9 Yachto shape cinem Bessen he darf rucht schlafen, 9 Tage und 9 Nüchte Jamer nur laufen. Da lauft gar hem Meusch mohr, da lauft eine Maschine, trab, trab. trab and die Hunden Belle läuft met, trob, trob, trob, trab. Er kann ment mehr laufen, der Körper will den Wahnsung meht mehr mit machen, die Maschine droht zu verwegen. Aber er reißt sie immer wieder hech, hadet hier noch eine Reserve und dort noch eine, er will,

- Lücherlich, dieser Körper, er muß einfach! Und er auft wetter, lauft einfach wester. Und die Hundin Bella lauft mit Vielleicht will er ausprobieren, wer von beiden es besser kann, die Hundin Bella oder er. Es fehlt nicht mehr viel rum Wahnsinn, nur noch ein ganz kleiner Stuck. Aber keine Anget! Vorläufig läuft er noch Auft immer weiter, immer nach buden, genan nach buden, genau weg von dem l'olaratero da oben Der mist im Kalten, mitten über den Yore pol, aber er läuft nach Süden, in die Witeme wenn er noch einbillchen weiterläuft, muß er hald in die Tropen kommon. U. er fangt soger an, reine hrålte einzuteilen, er läuft nicht mehr die ganzen 24 Stunden in demselben Tempe, nein mein. Er wied apariam! Ab und to lauft er langeamer. Ja, er geht sogar im Schritt, im ganz einfachen Schritt, setzt ruhig ein Bein vors andere. Das Hers arbeitet wie toll "Was willet du deun, dummes Herz, du sieher doch, daß i eb langsamer gehe, so bernhige dieh doch "

Und das Hors glaubt os, haft sich übertalpeln, und er freut sich seiner Last, und läuft wester, und die Hündin Bella kiuft mit

Und dann wird er noch sparsamer! Er legt Ruhepausen ein zum richtigen Ausruhen Ja, er legt sich sogar auf das Ein Es ist wunder voll, einmal begen und sich ausstrechen zu durfen Aber sofert spragt er wieder boch. Bloß nicht erfneren?

Und dann macht er eine Erfindung. Er legt ach wieder hin, gann ruhig, und er schlaft sogar. Ditte, bei 30° Kalte. Keine Anget, er bleibt gann ruhig. Das ist ja sein Trick. er mit den Kepf auf die Hand gelegt, und in der Hand tickt sein Taschen wecker. Dicke tacke ticke ticke Und mich genna le Minuten rasselt der Wroker. Dit springt er wieder boch "Kimm Bella, weiter weiter". Und dann lacht er lacht über seine Fründung Patent Ritscher! Phinomenal! Mit genauer Gebrauchsauweinung! Annawenden bei Sechstagereinen über Era bei 30° Kälte" Großartig" Lind er ist wirklich ausgerunt. Nach ein pane Sturden lie nüchste Rast. Wie ler 15. Minuten". Und wieder fühlt er nich früscher, kann weiterlaufen. Und die Hundin Bella läuft mit

Endlich Kap Thordsen! Der Fastjord, und drüben auf der nodern Seite ist die Siedlung Aber der Fjerd ist 25 Kliemeter breit, und die Strömung hat in der Mitte das Eis aufgenesen. Er muß warten, bis das Wasser wieder zufrert. I ud heute ist Weilmachtsabend Er hat sehon lange keinen Hunger mehr Aber jetzt sieht er Weilmachtskuchen vor sich, und Kaffee, und Braten, Unmengen von Braten. Und dann läuft er werter, miner an der Wasserrinne entlang, will sie umgehen.

Da hommt günstiger Wind — Die Rinne fnert zu — er läuft sieder nach Süden. Das Eis ist noch dünn, er springt von Scholle zu Scholle. Irgendwann bricht er ein Er kann sich hernusarbeiten, aber er ist triefend naß. Und im Augenblick ist alles gefroren, Kleider, Stiefel, Handscholm. Und war bis jetst sein Laufen nich Spaß, jetzt wird es nitterister Frast Jede Sekunde Ruhe kann ihn erfrieren lassen. Und er läuft im wahnsinniger Anget weiter, läuft, stolpert, sollägt hin, atscht auf den Knien weiter — und erreicht die Siedlung. Am 27 Dezember Und die Hündin Bella ist auch dabei.

Die Erfrierungen sind sehwer, es kostet mehrere Zehen- und Fingerglieder, aber schon nach einigen Tagen kann Kapitan Ritscher eine
Rettumperspedition mit den Weg schuken. Die Hundin Bella gibt
mit, kommt aber unterwege im Mit Ausnahme der Schröder-StranzGruppe auf Nord-Ortland kommten spätze also uhrigen Teilnohmer
gerettet werden. Auch das Schiff wurde wieder flott gemecht, und
kap ihn Ritscher hatte selber die Freude, es im nächsten Sommer
in guter Verfragung nach Hause bringen zu können.

Schröuer-Stranz ist die heute verschellen, im Sommer 1937 und 1738 wurde in der Dosebucht im Nord-Ostland von Spitchergen ein Zelt-lager gefunden. Für mich persönlich bedeutet es ein merkwürdiges Zusammentreffen, daß ich gerade derjenigs een durfte, der im vergungenen Sommer auf Spitzbergen die Reste dieses Lagers in die Handbekam und sie nach Deutschland befördern konnte.

Ich habe am dem Weihnschtebericht von Kapitän Ritscher einige Szeinen etwan eingehender wiedergegeben, denn dasser Bericht sollte im Mittelpunkt unseres Abende stehen Es war sieher gut im, daß jeder Teilnehmer unserer Expedition noch einmal festatellen konnte, daß sein Faperlitionaleiter wirklich kein Neuhag in Eis und Schnes sei, daß er aus dessen eigenem Munde nochmale die Fischrungen hörte, die dieser in hitterster Weise an nich selbst erproben mußte.

Las Palmas in Sicht. Abor wir fahren mit 12 Seenseilen dem vorbei Strömung und Wind helfen.

Tentz des Feierrags arbeiten unsere Meteorologen. Lange läßt sogar swei Ballons aufstengen.

Am 2. Fesertag nachmittags kommt die afrikanische Kuste in Sicht Der helle Strich am Horizont ist der dunkle Erdteil' Wie steuern Kap Blance an.



Die Deutsche Anfarktische Expedition in "Paradeuniform".

Deutsche Antorktische Expedition 1936/39

Fahrtteilnehmer:

Expeditumelenter Kapitan Alfred Ritscher Kapitan der Schölles Adred Kotton, DISI Eislotse Kapitan Otto Kenni Schiffmant Dr. Josef Lindan NDL

Flugkapitän Budulf Mayr Fuhrer der Dormee-Wates

"Passat", IrLII

Flugtengmeckaniker Frank Prenactions, DLB Flugfanker Heroera Rubake DHI

Luftishiner Ban Bundermann, done Lufthold C. at.

L. H

Flugkapitän Riehardhomeich Schirminicher, Führer der

Damtier-Wates "Borean", DLH

Flugrougeschanber Kurt Loosener, DLH Flugrouker Erich Gruber DI H

Luftischer Siegfried Sautor Hansa I oftbile (s. m. b. H. Meicorologe Dr. Herbert Regula Dentsche Soowarte,

Hamming

11. Meteorologe Studionossessor Heine Lange, R J. W.,

Derlin.

Techn. Assistent Techn. Assistant Walter Krüger, R. f. W., Berlin Wilhelm Gookal, Maxinaobarsvatorium

Willielnishaven

Dieloge

Studienraf, Erich Buckley, Restautelle für Fucherel (Institut für Walferschung)

Geophysikor

cand, goophys. Los Ghurok, Erdmagne-

Geograph Oscabagraph

risches Institut, Lapsig Dr. Brest Horrmann

sand, phil. Karl-Heine Pauleen

1. Offizier II Offizier III, Officer IV Offician Schaffsfunkleiter Schaffefunkoffizier Schaffsfankoffizier Horbert Amelang Kart Heins Robke Hone Werner Victor Vincenz Grient Eech Harmoon Kuet Bojabr

Lestonder Ingenieur

Ludwig Müllmerstadt East Ublig

H Ingenieur Iff. fogenieur IV. Ingenieur IV, Ingenieur Ing. Assistent Ing. Augistent Ing Assistant

Robert Schwiz Henry Mass Edgar Gang Home Nucleon Johann Frey Georg Jolochen Helpe Stewert

Elektriker Elaktriker Weekingister. Elektro-log, Herbert Brunn Karl-Heins Boile

Katapultfidwee Lagerhauer. Flugenzehnsaker Flugmechnedker Flagmechomker

Herbert Bolle, DLH Wilhelm Hartmann, Di M. Affeed Bürker, D. J. Franc Welland, DLI Axel Myllian, DLH Witness Lender, DLH

Bootsmann 1 Zimmeronaga If Zitureermann

Willy Steen Hickord Wearons Alfana Sekafar. Lorg Huck Jürgen Ulpte Albert Weber Adulf Kumno Sad Hedden hogen K enk First Jodannezyk 2 Luci Drandt

Matrice Matrosa Matrosc Marross Markinson Матноры Martine. Metroso Matroce Leichtmateore Deckejunge Legisjunge Lagerhal er Motorcowarter Motorenwarter. Motoropwirler

Auri nueno ler Altico Pesera Alex Buy reheal Karl Hens Meyer Walter Brinkmann Dietrick Witte. Ecch Kubucki Walter Drd r. Karl Oclbrich

Reiniger Пенирег

 II sketsette litter. Haliskerselwärter

Georg Niemüller Friedrich Mathwig Ferdmand Duncksump

Rempet
Deunger
Buckerhofter
E Koch
II Kech
Kochem, and Backer
Kachem, and Saklachte
Kach inner

Brwin Steinmetz
Herbert Cal 188
Helmat Dulatickew
Otto Sterand
bests Lane
Gonfried Those
Perdinand Well
Hasa Buttner

1 Steward
Staward
Steward
Messes eward
Management
Memesteward
Messojunga
Messejauge

Willi Reaps Wilhelm Maryaka
Rudolf Syawteki
With Froking
Johann von de La
Rudolf Busghard
Rolf Orwald
Johann Betse

Der Neujahrstag bringt uns die ersten fliegenden Fische Wie Pfeile schießen die berangsgroßen Tierehon über das Wasser. Neujahrstelegramme laufen ein und werden beautwortet. Das Geschäft bluht in der Funkbude.

Am 2 Januar erreichen wir Ascention, eine kleine Vulkaninsel autten im Sudatlantik. Auf der Nordwestecke der Insel eine englische Garmson mit den einzigen menschlichen Bewohnern. Im übr ger soll es viele Schildkröten hier geben Prousehoff hat eine phantantische Harpune utrechtgehömmert und guckt 4 Standen aug am blaue Wasser, bis ihm die Augen tränen Doch dafür gilt es prachtvolle Vulkankegel, Minterbeispiele wie aus dem Bilderbuch Alle schön in Reih und Ghed aufgehaut.

Von Ascension an wird ein regelmäßiger Lotdsenst eingenehret mit Protokollen und Paulsen, Gburek Barkley, Bruns und ich Später kommen noch Mayr und Schirmseher dass Jede Lotwache dasiert 4 Stunden, und alle halbe Stunde wird auf den Knopf gedruckt Bei interminaten Stellen öfter So tusten wir von Ascension dis zum Eistend und wieder zurück bis zum Äquator über 12000 Stemeilen Mezresboden ab. Alle 5 Seemeilen eine Lotung

Heute am 6. Januar unttags eine Sonnenhöhe von 90 Grad. Das heißt, man wirst keinen Schatten mehr, man läuft auf seinem eigenes Kopf spanieren.

Der nichste Tag bringt als einzige Abwechslung außer der täg Behen Radiosonde. Bentamanöver an den Bettungsbeutere in voller Kriegsbemalung, d. h. mit angesogener Schwimmweste. Es fallt aber niemand im Wasser, und alles läuft programmgemäß. So etwas mit sein, damit jeder tutsächlich im Ernstfalle weiß, wo er noge fört.

Der 8. Januar ist Sountag, Eintopfsonntag. Auch auf der "Schwahenland" gibt es "Eintopf", obgleich wir mitten auf dem Sudatlantik schwimmen auf 31 5° Süd. Ein rührendes Bekenntnis zur Beimat. Wieder eine Senation! Diemial mit der Radiosonde, Lange sturst in den "Salon" "Die Palle Sekt at fälle" Die 30-km-Grenze ist oberschriten" ih e haben den Sender länger als 1½ Stunde gehört." Nach Langes Rechnung molite der Ballon fast den Mond erreicht haben. Aben Schwindel" Die anderthalle Stunden etimmen, bloß war ner fällen länest verber peplatzt, und die Sonde hatte beim Abstieg weitergefunkt. Der Umkehrpunkt und dumit die großte Höhe ist nachker aus dem Diagramm leicht festswirdlen. Und sum Kuhme Langes im en gesagt – er bericht git sich nurs Abendessen noch verzichtet mit die Paule.

Die Semetienen häufen nich Am 9 nbenda Fristan die Uneha in Sicht. Für e greut kleiner Vulkanimel Die meinten Inseln der sudnitionischen Ozenn und von den tüchtigen portugienschen Seefahrern Anfang der 10. Jahrhunderts entdecht worden, Asconson, Fernande Norenha (von Verpucci), Timidad Murtin Van St. Helena, Gougl und nich Tristan du Canha Mit wenten Ausnich ner in B Trinidad armidiarunch) und diese Inseln jetzt alle in englischem Beitzt, Die kahlen Basaltieben ineten weder viel Bodenschatze noch allen uppmen Pilanzenhoen auer im Kriegsfalle und sie wichtige Hottenstutspunkte Jetzt bleibt hochstein mal eine Walkochern im Lee der Insel 3 Stunden liegen, um im Windschutz in Kuhe bunkern im kunzen.

Die 123 leaenden Einwohner von Tristan da Canka haben ein organi omarmes Dasem. Es passert nicht viel. Und wenn ein Schiff in the Naho kommit, and so our dem Hauschen. Im Abstind von 11, 5cc. meden fahren wir dran soeler. Man merkt, wie unsertwegen Lampen in den Hausern angesteekt worden. Ein Licht geht häufiges an und ans Da scheint jemand au morsen. Unsers Franker and auf der Hohe. Sie versuchen zu antwuten. Sie finiken auf allen miglieben Welte, und als keinerlei Antwort kommt, moreca aie mit Taschenlampen. Sie matten auf englach, portugierisch, deutrch, französisch. Aber er erfolgt mobite. Nome das facht du druben werklich moret, dann ist er entweder ein Spaß von einem 14 jährigen Jungen, üder die Spracke ist ich neuschha tut um ehrlich leid, die guten Leute onttäuschen zu mussen, a er wir haben wenig deit und fahren weiter. Wenn man uns aufgefordeit hatte, an Bard on kommen, win viellenht brothiche lidfe oder bri glerchen in Ampruch zu nehmon, batton wir sollistverttand, ich Folge viloustet. Der Seemann ist state bilippereit. Aber ein solcher Sonderfall was anschemend meat vorhanden. So verheren wa kald he fasel wieder aus den Augen.

Aber toll nicht sie nus, die Tristan-fa Cunha Insel. Sie hat einen Bunnumen, die einsemste Insel der Welt. Der Name sagt genug-

1506 soll sie von dem portugiesischen Admiral Trestan da Cunhaantdeckt worden sein, dann fanden die Hollander sie 1643 von neuemauf, denn die Kenntnis thres Vorhandenseins war längst verlochtgegangen. 1767 kamen die Franzosen und 1790 amerikanische Politier-14ger. Nach so vielen Besuchen so vieler Nationen hielt es England für notwendig, die Insel 1806 hurzerhand zu annektieren. Eine Gurnsonvon 50 Europäern und 50 Hottentotten wurde Lier abgesetzt. Bis auf einen Schotten, Wilham Claß, wurde die Garnison wieder aufgelest. Dieser blieb dort, bell seine Fran nachkommen, setzte 16 Kinder in die Weh und wurde der Stammwater der beutigen Bevölkerung. Meinoder weziger gescheiterte Seefahrer nedelton men an, und die Francaholte man sich von der nächsten bewohnten Insel St. Helena Nicht so comunitisch, wie nich die Romer seinerzeit her Salmeringen holten , ein befreundeter Walfänger sollte ein halbes Schock für tie anheuers. Als er anch Tristan suruckkam, konnte er glücklich fünf Damen abhefern. Er stellte sie am Strande auf, die Junggesel en knubelten - und daan waren sie sozusagen unter die Haube gekommon. Die alten Berichte sprechen nicht sehr hebenswärdig von diesen Damen und bezeichnen einige von ihnen als schleebtlun lasterhaft. Wie dem auch gewesen sein mag, jetzt wohnen auf Tristan etwa-200 Mensehen, Mannloin und Weiblein, im vernünftigen Verhaltnis von annähernd I I. Die Rasse soll ein billehen kompliziert sein, denn die schifflirächigen Scofahrer und die hal sehwarzen Dämchen von Helena waren doch gesht verschiedene Leute. Merkwärd gerweise meht die Innucht dort keinerles schädliche Folgen nach sieh, die meisten Menschen werden 80 Jahre alt und haben angehlich dir besten Zähne der Welt.

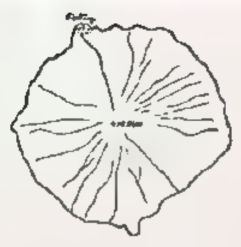
Tristan da Cunha und ein paur Inseln in der Nähe, s. B. Nightingale, sind übrigens, soweit bekannt, die emugen Brutplätze mehrerer Vogel-



Tristan de Cunha

orten, die man im Atlantik von Neufundfand Lis zur Antarktis antrifft (Petrelle), und beherbergt Vögel ohne Flügel, die größten Alhatrosse und tausend andre Merkwürdigkeiten.

Das Kartenbild seigt Grundriß und Aufriß emes geradezu idealen. Valkans. Die höchste Spitze (Mt. Olav) liegt 2028 m über dem Meerr.



Trintan da Gunka

Die Vorherentungen für die Arbeiten in der Antarktis schreiten fort kapitan Ritscher stellt einen genauen Organisationsplan auf, wir besproeuen alle Einzelbeiten Schwierig eind nicht die Fluge, die gelingen, soudern gerade die, die nicht gelingen. Und eine etwaige Notlandung auf dem autorktischen Inlandels? Aber man maß gerade daran denken und alle, einfach alle verkommenden Möglichkeiten in Betracht wchen. Auf keinen Pall wird irgendeine Gruppe im Stich gelassen. Natürlich Laben wir alle nur den einen Frennenden Wunsch, daß unserrogramm sich ohne Zwischenfälle abwickeln möge. Der schwierigste aktor ist ja steta das Wetter. Und das scheint nach den verlegessien krichten in der Artarktis wechselnder als anderswo zu sein außerdem stets um emige Grade kalter, stürmuscher Und we wird das 'nekeis liegen? Wie west kommen wir mit der "Schwabenland"? Tansend Fragen, ow wir im Grunde doch der Zukunft und umserm guten stern überlassen müssen. Aber alle Möglichkeiten müssen durchgesprochen werden.

Mayr und Schirmacher, die beiden Fleger, spielen seit Tagen Kaufmannslaßen. Der Yotproviant wird zusammengestellt, ausgewählt, augewegen, in Beutel verpackt. Die Schlitten geben nicht in die Flug reuge hinem, auch nicht zusammengelegt. Sie müssen etwas um i instruiert werden. Ich zeichne Karten von den in Frage kommenden Abschnitten in verschiedenen Maßetaben und Projektionen Eine Werkatorprojektion in einem Maßetab, bei dem 1 mm etwa km in der Natur entspricht, seheint sich für die Flüge am bester zu eignen.

Die ersten Verboten aus der Antarktis kommen. Ein Telephongespräctent der Walkischerer "Wikinger", die dicht am Polarkreis and von un noch eine 3000 km entfernt liegt. Ein Hoch nuf die Technik! Und Krachat solopt einige Meter Walsemet und Walkschfleuch hestellt, d. h. an europäisische Verhältnisse umgerechnet, eine Haustrau in Verede hestellt telephonisch ein paur Knabländer beim Schlächter am Niedkar Von Berlin aus mißte sie sich echen bes nuch Spitzbergen betrume oder nach der andern Seite etwe bis Kairo. Die eine niedlich gezeites gleichen Entfernungen.

Am 10. January gleich mach dem Frührtück iste eiste große IIspreadung des Organisationsplans Schiffsbritung, Wissenschnitte Flugheantaungen und Katagultfuhrer werden augerogen Kapital Ritscher lieut den vollständigen Organisatsunsplan vor Er cethdas gesamte Arbesteprogramm an der Eiskante. Wann sich nur ein Te davon verwirkischen läßt, dann asingen was beachtliche Resulta port carb Hauser. En gelt moster der 25 Mann, der ber von b großen Tiech herumsitzen, Gewehter, die nur schierlet verliergen konne dall me trob wären, wenn eie die Goschichte hinter sich hätten. Ald es word ton allen Unterpel-mangen, we are und tolene" pelem" South and die a wirk ich ankommt, und so ne, die zumachet zur mitgelie Dus us, mun mail mobit anders! Joh seho verstoblen von einem se nurlern, and mut Defineraging and Stole kamp ich feststellen, daß i. ve selemmdend wenige min boerway zunäckhaltend im de call aber -Louten, ouf die er im Ernetfall ankommen wird, die ungebeure I te i anammerken ist, daber jenn zu dier en. Kapitha Riticher wird von die: S was using materfully beare. Worte werden north fester on I bestomost, Er est ein Draufganger, haum wemger als der Jungste auter ins Aljedes Wort sat genou bedacht, jeder Vorschlag einer flieg rischen se non-streen Erkundung fuBt auf eingebendster Eurs und Midbespreelung suit den entsprochenden hachartieitern und im ganz gearbru kommt rin wundervoller "Husarcuritt" herwis, der seis einen ganzen Kerl erfordert.

Man nehme mer nicht wiel, daß ich ehrbeh sein meelite. Der G ich einerheiter bruncht micht num bloßen Geschichtenschreitherabsinken Ich will mit Freuder in viele lustige Geschichten alrealen, wie Tagebuch und Ermorung hergeben über ich finde falsch die Seiten auszulassen, die nicht nur eitel Freudiges aufzuwe i haben. Man zut einemmid einen Gefallen damit. Die Beteiligten wurd nur lacheln, und derjenige, der diesen Expeditionaliericht aus sonetig Genaden braucht, bekommt ein gefalsehten Bud.

Die Mitgheder einer Eupodition bilden einen Staat für nich, und er ist seine eigenen Gesetze, die vom Landers dichen beliebig abwenden Witness Die Expedition hat eine bestimmte Aufgabe, ein Ziel, Und is: Erruchung diesen Zeele ust obereten Geseta, Die Wege, um die Aufiste in fiten umreken Teilen zu bewältigen, jaht der Expeditionsleiter at Front absoluter Herricher. Fo lot was hel einer Sinforte. Es hat marmer den Taktstock in der Hand, und nuch das Solo der ersten Geige wier der klote wird vom Dingenten an den richtigen l'Inte gestellt. and such semen Blackman appearen. Es let rellativeratendlick infi die gradte Gofahr für une Expedition die Chquashildung ist. Sie it etcly em Zeichen von Schwäche. Der einzelne fühlt nich urennerner startion with mehr gewacheen and weht Gleichgesigung Der I sped monsterer brancht einen sochaten Sma, sone derartige Unterrithing on identes in finites and mall or encloselytilos refort parderolagen. Sie tratt in hileader nicht von alban feut, und au graße Varnehadicit ist ihr negonüber wohl useht angebrucht.

he geht nur dann allen gut wenn joden Empeditsonsunitgard, som Coster herate as aum letzten Schaffsjungen, sich in jedem Augenhick or the game Expedition verantworthich fahlt. Duan gehort viol kinsatubezeitschaft und die Fähigheit, auch mit von seiner "eigenen Fuchtighest alochen zu können. Jetzt ward man nuch versteben bonnen, warum die page Leute, die names neulehe Beilignehtiefeier to betreuen hatten, Karitan Ritscher gerode um den Beneht über -the barwa iderung gebeten haben. La gitt in der genzen Exped tien-Herritag know ein Beispiel für eine nuch gebilere Eussatzberegtschaft. I h walks pur neah Scott auf somem Ruckwege vom Sudpol und Vegener and sensem Masselt much Essentia 1930 and Gröchand. Las-Nort Kameradschaft ist von Kapitan Ritischer selten in den Murde nominen worden, abor - und hiermit komme ich auf den Anfang ewent Zwischenhamteln, auf die Bemprechung über die benbischtigten Lage pursak - als ber Erdeterung der notwendigen Elugsicherhist - tragt wurde, was dann geschätze, wenn ein Flugteng 500 km voor haoud entifernt nothenden mulito, do angeo Ratiohor bloils ... Seien Sie what, ich hole See dann ab?" Und die Worte waren in einem To ifall prograd all der letzte Zwerfel bewerigt war, doll abertougt meht siehr. eleagt wurde, daß über jeder des unkedingte Zutrasen hatte im Felle eren Luglacks wurd der Expeditionsleiter selber abes mir Menichenprigh die aufbieten, um seige Kameraden aus dem kas herausaubsien. let doef her ruleg bekennen, daß ich noch niemale ein Wort gebäct liebe, das mehr Vertranen confidite use diese Antwort von Kapetan it tucher.

Inswischen haben wir wieder ein paur Breitengrade mehrlits geschrift, etwa 43° utillieber Breite, und stecken an richtig in der in bepolaren Tiefrung dem Dan hat leider mehts mit der Montastiefe au tundern sie wurde uns nicht kömmern, aber gemeint int ein breiter West-Ost werlaufender Streifen, auf dem ein barometrischen Tief hinter den andern hermeht. Sie komm die lakonische Ausdrucksweise unsere Herren Meteorologen. Von Island her nähert sich ein Tief. und Sie wiesen, daß der Hammelfahrtamisting gans todischer verregnet. In ja, also in einer solchen Tiefringe eitnen wir jetzt seiner. Der Luft drück ist auf 745 mm gefallen. Rogen. — Wind, aber erfreihlicherven aus Schiebewind, der unser tägliches Estmal (die von einem Mittag zur ablisten nurückgelegte Strecke) um mit das 20 Seemeilen erhöht.

Regula gibt Nachhilfsunturneht. Schon damale auf der Probefahr den Herren aus den Manstenen und jetzt einigen von uns, die in de Schönwettermacherei noch etwis darübernen mitchten. Es hat sich et netter. Krein von nieben acht Wässensdurstigen missenmengefund zund die Tiefa, die nigenblickheh unser Schiff umpläteckern werden sie inm auf dem Papier nurfigrangen und bekannnen jetat von der Witesenlogenbude aus ihre besonderen Anweisungen. Haffentlich riel te zie nich danach.

Auch allgemeine Vorträge steigen wieder Ginarek spricht über ein tragneturbe Aufgaben, Bolle pla Mejotev alley Kutupa tu weltiwe a le-Bau und Wirksamkert des Kutapulte. Er hat dazu die gannen Ward met Zeichmungen vollgepiekt, und wir fahren mit dem kinger nie ganze verrug kelten Richtleitungen nach Lorgens eine tolle Geschich Das Zehn Tonnen-Flugzeug erhalt nach knapp einer eint gen Schaiemo Goschwindigkrit von etwa 150 Standenknometer Ich iaproche über frühere Sadjolespielstionen zu lassimieren ubb Amundson und Scott. Dioser Wettlauf zum Südpol wird immer ein der trag scheten Errsgemes in der Polarforichung bleiben. Amenda erreichte den Südpol um 14. Desember 1911. Niemals verber bat guier Menschen Fuß diesen Punkt betreten. Aber schon deri World anater kommt die zweste Gruppe, Scott, und findet noch das Zelt glucklicheren Rivalen. Seatdem ut moht mehr der Versuch gemad worden, dan Pol en Enfi un erreichen. Byrd, der ihn 1929 erstmel uberfloren hat, mt moht auf ihm gelandet. Zur Zeit leben nur zu Menschen, die von sich augen hönnen, daß sie mit ihren Euffen auf di Sudpol gestanden haben, das und die briden Begleiter Amandici Helmar Hansten und Bjaaland. Die übrigen der Gruppe Amunda Wasting, Hastel, and annieschen gestorben, und die genes Mannich der Scottgruppe. Scott, Oaten, Evans, Wilson, Bowers, ist, von bokan auf dem Rückmarsch umgekominen.

12. Januar, Es wird schon merkbur kahler. Lafitemperatur 4-6° C. Das beißt, man muß die Troprakleidung durch Wolhachen erwitten. Die Hemung kommt auch wieder in Cang.

Nachu habe ich Letwache von 6 his 4 Uhr Und da der Mergen für mich ebenfalls unt einer Letwachs von 4 his 8 Uhr begennen hat, sind richtig ma. 24 Stunden hinterminnder durchgearbeitet worden. Und de schwärmt min alles für den Achtstundentag! Une "Leter" ir für übrigens dieser etwas verlängerte Achtstundentag alle 2 his 3 Tage.

Am 15. Januar habe sch wieder von 0 his 6 Uhr zu leten, und de dies Profil des Meerenhodens ungehener wechselt, zusiß oft von Minute au Minute beschrehtet werden. Wir schwanken zwischen 2000 und 1250 m. Und da ich gern wissen will, wie dieses unruhige Profil weiterläuft, lete ich his 3½11 Uhr durch beharmacher, der die Wacke bis 0 Uhr hat, wird mir nicht blos een, daß ich ihn noch ein Weilchen länger ichlafen hisse Er war mir aber doch bese, weil er die Untiefe gern selbst gefunden hätte. Na, aber das 126t sich verschmersen.

Diener servinene Meerrebeden ut die Folge von unsthligen vulkansehen Ausbrüchen, die in der Vormit in diesem Teil des Südatlantike gewütet haben müssen.

Zu hittag kommt Bouvet in Sicht, eine Vulkaminsel wie Trietan da Cunha oder Gough. Hier war das Zentrum der vulkamischen Kraft und ein stets offener Schlot. Lavastrüme und Aschen kommten fertlaufend aus der Tiefe nach oben gefördert werden und hanten mit der Zeit einen Kegel auf der über 900 m aus dem Wasser berautragt.

Bei einem Inselvulkan darf man nich über die tatatchlichen Maßement täuschen lassen. Schließlich schwimmt ja die Insel meht Der 938 in hobe Berg ist in Wahrheit nur die Squielregien einen Valkans, der noch rund 5000 m in das Wasser hinunterreicht. Welche Felstauss zum Verschein kommen würde, wenn man den Mesresspiegel timmal um 5000 m senken könnte, neigt folgendes Profis, bei dem man eich über auch litte vergegenwärtigen möge, daß die Masse des ganzen Vulkans 27 mal en groß ist wie die Masse des hommistigenden Stückes Hinzu kommt, daß auch die Spitze früher höher gewesen sein maß.



Am Eigeand

Während war une mit den Walen aufreunden, nähern wir une mit jeder Schraubenumdrehung dem unturktischen Kontinent mehr und mehr. Aber Treibess art selbst son 19. Januar fruhmergens noch meht ru rehen. Eine kurze Beratung der drei Kapitäne Ritscher, Kottaa, Kraul ergibt eine Kursänderung von Sied nach fast West, Manwill dock sehen, wieweit unser Gitick uns auf dieser bisher kaum je vorher greichten Breite von 69° 5 nogur in den undurchdringlichen Westen vorstoßen Milt. Im Waston, dort fiegt abmlich das Wed-leilturer, das eigentlich unt ein einziger Mensch bisber eisfrei gesehen hat, der Entdecker Weddell selbst, dem es 1823 gelang, bis 14° 30' varioudringers. Nach thus jet trots eifzignter Vereniche noch niemand no glärklich gewesen, dieus fürchterlichste üller Meers un befahren. Dafur keunt man die Namen sahlreicher Sehiffe, die liter von den Estechellen screchlegou wurden, n. B. Utte Nordenskjölde "Anteretic" (1903) und Sharkletone "Radurance" (1915). Dagegen kamen Falchuers , Doutschland" (1911) und das englische Expeditionsschaff "Discovery II" (1933) noth gerade mit bleuem Auge davon. Das Weddellmeer ist so schwierig, daß ein hervorragender Kenner der antarktischen Literatur, der Amerikaner William Hobbs, aus dieser-Tatenche der fast unmöglichen Passorbarkeit den Schluß nicht, der alte englische Rolbenfänger James Weddell müsse ein Erzechwindset and Causer general term. Et hante sinfach alemais to west such the gricoration seen und habe nur seenen amerikanischen Konkurrenten Nathanael Palmer, den Landsmann des Professors Hobbs, ärgern wallen, der etwa im gleichen Jahre Vorutülle in die damals noch völlig unbekannte Antacktie unternahm.

Aber Lie im Weddellmorr wollen wir gans bestimmt nicht. Es wire schade im die schüne "Schwahenland"! Am Mirgen haben wir schim den charakteristischen Eisblink gesehen, d. h. den Redex des Eises an niedrigen Wolkenbänken, und gegen Mittag taucht im Sudwesten des Eis selber auf.

Wie ber "Wal, Wal?" so ethrat elles suf den Ruf "Eis veraue" auf Doch und die Auserwählten auf die Brücke und des Paidock, um von so book wie möglich das oost langem negleich gefürelitete und erschute Ein an erspähre. Merkwärdigerwesse hat en eine Freut, die deutlich in der Same glünzt, kenn nies kein Packeis eein. Ja aber, denn unuß ja . . . ist dem so otwas möglich? . . . Int dem das dert hinten sehen der Rand des Kentinents? Sind wir em Schellen? . . . So ohne jede Verbereitung, schnurstracke von Hamburg aus direkt nim Südpel.

Wir können es überhaupt noch nicht fassen.

Mit "war" memer ich die einerfahrenen, die neutragen im Fis ergranten Minner des Schiffen, sie lassen sich an einer Band berziblen. Sämtliche undern haben je außer Spessens noch mis Lin gesehen. Aber die vertauntenen Kinderangen macht Kapithe Kottas. Er hat Eis nie geliebt, er hat die verstanden, warum sich Leute ausgerechnet mit Stengenen und Seil auf Gletsebern erholen wollen, wo en doch eo schöne warme Phitachen auf der Erde gibt. Aber Beniert het ihm imponiert. Die 200 m dicke Fusichieht hat en ihm angeten Nicht daß er gleich drauf spanieren gehan möchte, das nicht, aber sie machte doch einen gewaltagen Einstruck auf ihm

Lud jetst dieser Eiseaud! Langsam wird die Front büher und höher Und das Tolle derun, nach rechts und haks estet eie eich unshiehbar wirt fort. Ee ist gar kein Ende da. Wie eine flache, aber noendlich breite Scheibe hogt dieses Eis vor uns.

Fo word auch etwas külter. Nur wenig unter Null, aber die Tage verher hatten böchstens nachts gelegentlich Temperaturen unter dem Gefrierpunkt angeseigt.

Seit dem koemittag vermehrte Tätigkeit an den Flugsengen. Die aufgoklappten Mataesawando sa unsern beiden Dornierwalen und uns richts Neues, Messter Bolle hat ochon oft seine Schar in bleuen Overalie in jeden Zybinder hiorinkriechen und jede Schraube nachziehen lateraabor house hormeht so etwas wie Generalprobenstimmung Du Der awerte kommt dazu. Leibhaftige entiers auch our Motor for Teddybären, braun, dick und pammelig laufen über das Deck. Schirmacher und seine Kolome in thren dicken Pelatombinationen Zehn Mauten später besten die Motoren von neuem auf, immer em leerer Lederkoffer ward von der Meteorologenhude rasender 50 Meter wester his gegen die Brucke geschloudert. Katapult sieht ein Signalläinpehen nufflammen, das vom Flugreugfuhrer eingeschaltet wurde, legt einen Hebel um und dans rast der "Bereas" des Gleithahn hinnus

Das erste deutsche Flugueug über der Antarktm!

Wir zu lern greiten ein halleben mederfüllt nuch. So ein Flieger hat's doch eigentlich gut? Ein paarmal droht sich der Propoller rum, und dann gehört dieser Mensch ger nicht mehr zu den gewöhnlichen Erdenmenschen. Turmhoch, ach was, wolkenhoch ist er über jeden erhaben, spielt mit um da unten, als ob wir Amelien wären.

hura darauf die ersten Morsoneschon. Tuuut, tut, tut, tut, tut, tunt . . . , Horean" fankt, dall er gut gestartet sen. Hubsch, daß er es such schon gemerkt hat!

_	
×	

ı

Das Flugzeug erobert die Antarktis

Inzwischen beschwört Regula alle guten und besen Wettergötter. Am Morgen um 3 Uhr ist er festig und hat sie sowert überreden können, daß er 15 Stunden ling guten Weiter prophezeit. Der Leser erschrecke nicht. Es ist wirklich 3 Uhr! Dit wir namhen absolut nichts von der Gegend wissen, da auf diesem Längsugrad vor une noch niemals ein Struff soweit nichlich vorgedrungen ist, so kann dieser erste Flug über dem antarktischen Kontinent Überraschungen mit eich littigen, die wir bisher überbaupt noch nicht ahnen. Es ist also gut, ihn nicht gegen Abend, sondern lieber zum Tagesanbruch annuerten

Regula hat also seine Wettersprüche schon um 3 Uhr bewammen, die Mannoe der Lufthansa haben schon wesentlich früher angefangen, das Flugzoug zu überholen und zu tanken, wir übergen ersebemen um 4 Uhr.

Die Luft ist wundervoll klar, die Sonne schon hoch am Himmel, denn auf 69° S nerrecht Ende Januar volle Mitternachtisseme. Ein billeben erfroren laufen wir an Deck berum, denn es ist swar Sommer, über doch immershin in der Antarktis Malvika und Stawicks, die besten "Solon" Stewards, stellen dampfenden Kuffee auf den Tisch. Herrheh" und in aller Augen ist eine ungeheure Spannung zu sehen. Was wird der heutige Tag bringen. Da stapft auch schon Schatmacher herein, muß sich mitwärts durch die Tile quetschen, so dich ist seine Pela-hierdung.

Gute Ratschläge! Gott sei Dank fallen sie weg, denn erstens hat niemand von une eine Ahnung, wie es "da druben" ausschen mag, und sweitem und Fheger weder für Ratschläge noch für gefühlvolle Abschiedsworte empfängich!

"Na, denn kommt man beil wieder!" Das genügt, entspricht der Stimmung und kostet nicht viel.

Nacheinunder klettern die vier Mann. Schirmscher als Pilot, Leesener als Mechaniker, Gruber als Funker und Souter als Photograph, in die Kiete, verstauen sich und ihre Siebensachen . . Die Motoren houlen auf . . . lussen wieder nach . . . haulen von nouem auf jetst das Signellämpehen um Kutupult Belle legt wieder den Hebel um De rest auch schon das 11 Tonnen schwere Fluguoug die Gleitbahn entlang, hebt mustergultig ab und ausst in die freie Luft. Natürlich wird eint noch eine Ehrenrunde ums Schiff geflogen, dann geht so mit Kuru S auf und davon.

Wir bleiben lange stehen , bis nichts mehr vom "Boress" wu sehen ist.

Mit schweren Gedanken gehen wir nach der Brücke zurück. Sorge um den Expeditionsphia, der heute zum erstennen in Angriff genommen wird. Sorge um die vier Kameradan, die ebenfalle ab heute in wirk heber Gefahr schweben. Die Sorge hat ja nicht der Soldat selbst im Felde, soi dem immer mit derjenige der ein Stück dahinter steht. Der Einsatz von Menach und Maschine muß einen Kriegsplan in einem ganz bestimmten Verhältnis stehen, das aber durch eine Reihe im Anlang noch nicht überschlurer Faktoren geregelt wird. Erst mit zunehmender Erfahrung werden aus den Unbekannten greifbare Gehalde, en daß die Formel erst von Mal zu Mal nichtiger wird.

Naturisch ist versucht wirden, an alles zu denken. Das Benzusgemisch at oftwals in großer Kalte ausprobeert, jedes Instrument obenfalls. Die Ausrustung at das Engelmis langsähriger Erfahrung. Auch die Notausrüstung, Schlitten. Schlauehboot, Zelt. Verpflegungstationen und bis auf Cebioniabletten und Zigaretten genauestens bezochnet, aber

Dieses Aber macht une ja gerade Surge.

Fo int nuch an den Fail gedacht worden, daß möglicherweise ein Flugsung irgendwo notanden mid. Das Irgendwo ist abor recht vieleritig. Über den gunstigsten Fal einer Wasserlandung brauchen wir kaum zu reden Dann wird eben die "behandenland" oder die flarkasse hinfahren. Doch wie können wir helten, wenn die Notlandung 500 km landenwärts vor sich geben mid! Das wird sehr sehwer sein. Aber unsere Män ier wichten sehim das andere Flagseug, den "Passat", nuf die Katapulthahn. Er ist in wenigen Ministen startlareit und ih ihr wird in dem Augenblick den berühmten Hebel umlegen, sobald ihre Kapitan Hitscher augen 1861. Passat" miß dem "Boreau" auf sonndso viel Grad Breite und Länge Hilfe bringen. Das und das Werkerug, dieses oder jenes Ersatsteil oder oder "sind mitsulleingen".

In bulicrare? Ja Fullochtrine and auch dates Daß an work who our für den Notfall in Frage kommen, braucht nicht erst erwähnt zu werden Aber wonn dieser Votfall eintreten sollte, kommen nich wenigstens die vies Leute retten. Ui d selbet wenn die Masetime dann zu Bruch oder in Flammen aufgeben wurde und heine Möglichkeit bestände. Funkverhindung mit der "Schwahenland" hermistellen, könnte jetzt les zweite Flugzeng starten und die Suche aufnehmen.

Wir und sogar der festen Mennung, daß es die Unglücksetelle im ich Jedes Fingreng hat den strikten Auftrag, den Kompakkure und vor allem jede Kurstnderung sofort telegraphisch zu mehlen. Auße lein soll as alle besonderen Vorkommunisch mit genouer Uhrzeit ange sen, z. B. das I berfliegen des Eisrandes, charakteristische Gebirgszuge new

Wird also der Emsatz des zweiten Flugzengs notwendig, dann flugtes mit genau dem gleichen Kurs wie das erste, ändert die Rich ing nach den genau angegebenen Minuten und kann durch Vergieich der verschiedenen Geländeformen Richtung und Ziel noch eingehender festlegen.

So beruhigen wir uns selber, als wir in das Kartenhaus auf der Brücke gehen.

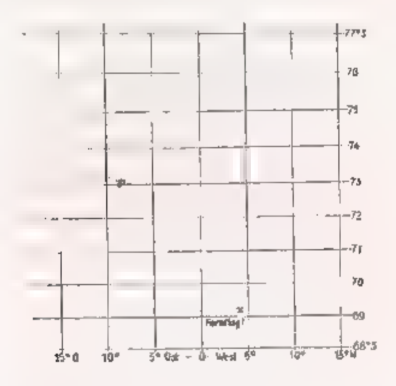
Das einzige, was wir sunfichst an positiver Articit leisten können, ist bald getan, auf das schnesweiße Kartenblatt, das nur ein paur Mendiane und Breitenkreise trägt, wird ein kleines Krous mit dem heutigen Datum gezeichnet: Der Schiffsort von Fernflag Nr. I 69° 10 S. 4° 25′ W.

Neben der Sorge um das Wohl und Wehe der Kameraden muß man ja auch noch ein billehen an das Expeditionsprogramm denken, Wie wird die geographische Ausbeute?

Klopf, klopf! Müllmerstadt trummelt an die Durchreichetür zwischen Funkbude und Kartenhaus.

Ha! Die erste geographische Entdeckung!

Es ist ober nur eine Anfrage, welcher Kurs geflogen werden soll Antwortz zw³) 179°.



Es folgt jetzt das ganze Protokoll vom Fernflug I.

Telegramm-	TI	hrzeit	Text
MINIMAGE		nrasitali.	Text
2	5h	30 m	Schelfestrand passert auf 69° 55 S, 4° 25′ W 1700 m Höbe.
3	5	47	Berge im Sudosten zu sehen, 5k 45 mz Eis Riese von Ost nach West.
4	6	00	70° 35' Süd. Höhe 2000 m, Wetter gut.
5	6	17	Im Osten erste Erhebungen, Kegel, eiswelkenför- mig ansteigend, im Südsüdesten höhere Berge. 1
6	6	30	71° 4′ S, 4° 45° W. 2000 m Höhe, Überfliegen erste Steinkegel, 6h 40 im Süd bis Südwesten sehen Felsgrate aus dem Eis, Kurs geht am
			Weatrand von Oatgebirgen antlang.
7			Peilungen,
8	7	00	71° 5′ 3, 4° 45′ W. Kurskontrolle nach Sonnen- kompaß 179,5°. Enfläche ohne Risse, fürgen etwa 30 Seemeilen an den Ostgebirgen ent- lang, Höhe 2200 m, Sieht und Wetter gut.
)ew ⇔re	cht	wusend	4 h. unter Berockselbtigung der magnetischen Abienkung
9		17	Im Osten querab behe Felageberge, 3 4000 m. hoch, Eis steigt langsam nach Süden an, im Westen kaum Gebirge.
10	7	30	Passieren außersten Westrand von Gebirge im- Abstand von etwa 20 Sm. Flugnöhe über- Grund höchstens 1200 m, qah*) 2300 m, 72° 30' S, 4° 50' W
11	7	35	Gebirge erstrockt weitere Ausläufer in Richtung SSW, kommen über große Schneeverwellungen. Gelände stark austeigend. Hinter SW Aus- läufer im Octon weitere Gebirge erkennbar.
12			Podangen.
13	8	00	79° 10′ S, 4° 50′ W. qah*) 2450 m. 7h 45 im; Ausläufertal Endecke nach Süswest noch an- steigend. Im Tal Nebel qaf*). An Stouerbord seite Felograt, von dort Abfall langsam sura, Tal nach Süden.
14	В	20	Kehren um, da Gelände stark ansteigt. Flughöhet über Grund 200 m. Außentemperatur —17".
14a			Schiff an Borens Beabsichtigter Start Mayr. Mitteilt, ob Höhen- windberstung gedient

le-										
11.7D-	Uhrzeit	Text								
Muser										
15		Mit Start Passat rubig warten, lande nicht vor 15 h								
16		Hohenwindberetung hat scheinbar gestimmt.								
17	9 00	73° 0′ S, 3° 43′ W. Geb.rge hat ume Höhe von 4000 m, Überfüegen ummöglich.								
17a		Schiff an Boreas								
		Schlage vor Rückflugweg nordwärts entlang Ostscate des Geänegsrückens, wenn auf diese Weise Flug I-Gelände photographisch volk er- faßbar.								
18		Fliegen weiter his zur Aüste.								
19		Wie ist rw over 9th?*)								
19n		Schiff an Boross								
		Schiffestundort 68° 57' S, 4° 10' W.								
20		Peilung.								
21	9 30	72° 15' S, 3° 52' W								
	10 00	71° 35′ S, 3° 45′ W. 2600 m qah.								
22	10 12	Bel eratem Kegelfelsen starke Risse im Eis. 10h 15 Eisrand in Sicht, 10h 16 querab von Kugel und Kegel, 10h 30 20° 55° S, 3° 45° W. Auf dem Eis Schneowohen ersennbar, abfallend nach Osten. In etwa 40 Minuten am Eisrand qab 2700 m.								
22a		Schiff an Borons								
		Augenblicklicher Schiffsort 68° 51' S, 4° 30' W. Um 11h Kurn nach West. Suchen Ausweg aus Eis.								
23	±0 51	Kurswechsel auf 105°, 11h geha auf Kura 175° rw. qab. 2700 m., 70° 20′ S. 2° 40′ W								
24	11 30	71° 05′ S, 2° 40′ W, qab 2800 m. Kehren um. da Kamera unklar.								
	11 45	Maschine geht auf 100 m horunter. Gelände ganz glatt								
	11 56	Maechine fliegt über Spilten und starken Schnee- verwehungen.								
	12 25	Maschine 800 m über Wasser								
25		Boress arrs) 13h 35.								
*) զրև	= IIőbe.	*) qtb = Standert.								
P) que	— passert	pm *) are = Ankunft								
		95								



Das Flugzeug kehrt von seinem Fernt ug, 500 km ins Intendels zurück. Fast 16 000 km Flugtänge wurden bei den Vermessungsarbeiten insgesamt zurückgelegt.

Als der "Borens" in der Nähe des Schiffes winnert, wird ihm ein festlicher Empfang bereitet. Die ganze Besatzung sicht am Heck und sieht zu, wie das blugzeng aufgenommen wird. Hartmann sieht zur Aran und hebt me 1) Tonnen in theles aus dem Wasser auf Für wie Neulinge, die wir nicht sehen in Borta dabes waren, ist dies ein großer Angenblick

"Kunder, was habt Ihr alles geschen?" "Na, wie war's denu? Ist es kalt dort?"

Taken I Fragen schwirren und machen noch mehr Lärm als die schuurzenden Filmkisten, die den geschichtheben Augenbhek im Biebe festhalten wollen.

O katelkeat' Selbet in diesem Augenblick suplea dock noch einige Beteiligte innen Schlips gerade'

Der einzige, der ein bekürnmertes Gesicht macht, at Sautar Irgeral wann hat die eine Rosbenbeldkamers zu arbeiten aufgehört. Welle gebroehen oder so etwas ähnliches!

Wie echanem abn entgemtert au. Fine Reihe shildkar wen! Und argend wann? Ispendwann? Man weiß also nicht genou wann?

"Nein it

"Ja, wie ist denn das passicet?"

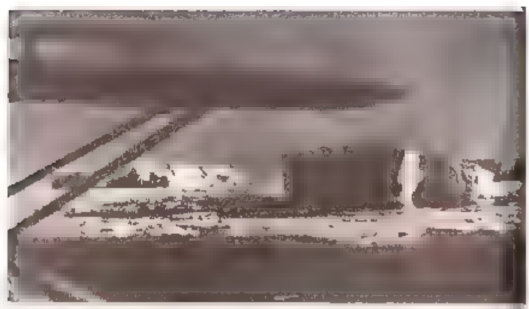
"Das mag der Henker wiesen! ich merkte bioß, daß die eine Maschu e nicht mehr mitmischte, wann sie nießehört hat zu arbeiten, weiß ich nicht ist Sofort werden Krüger und Bolle dazu geholt Bundermann, der zweite Bordphotograph, ist auch oabei, und dann sitzen die vier int ganze Nacht am Schraubstock, feilen und hasteln den Schaden wieder zurentt, so daß die Muschine von da ab wieder völlig einwandfrei läuft

Lm 17 Lie Besprechung im "Salon". Der erste Berieht über den Flug. Die Flieger schildern noch einmal ihre Eindrücke, erzählen vorübren Erfahrungen und berichten, was an Ausrüstung gut oder schlecht gewesen ist. Dieser erste Flug war ja die erste Erprodung von Mater a und Ausrüstung. Es ist wichtig festzustellen, daß auch die weiteren Flüge in derseiben Weise vor sich gehen können. Durch den Ausfallder einen Melikamera muß der Flug zuwiese noch einmal wiederhoit werden.



Schußbereit! An der Kamera Bundermann.

Es wird den Leser interessieren, zu wissen, was alles in unsern beiden Flogzeugen "Boreas" und "Passat" für einen zeiehen Fernflug drinsteckt. Die Aufstellung ist dem früher festgelegten Organisationsplan von Kapitän Ritscher entnommen.



Schwierig ist die Landung im Treibeis.

Ausrüstung der Flugzeuge

Ausrüstung und Gewichte der beiden für die Autarktisflüge bestlammter 10-Tommen-Wale "Boreas" und "Passat"

Pas Rüstgewicht des "Borens" Letrügt 6336 kg, des des "Passat" 6333 kg. Im Rüstgewicht je ler Maschine einbegriffen ist die Seenausrüstung, Lestehend aus i Temanker i Treibankerleine. I Treibankerrucklindeme, I Wirbelschäker, 2 Wurfleinen, I Schlausi boot I Beil, I Kasten Werkzeuge für Bepavaturen während des Fluges, I Bordapotheke.

Die zusätzlichen Gewichte setzen sieh zusammen aus:

Frennstoff für 15 Stunden 4200 Liter	3 150	kg.
Reservowmaner	60	kg
Navigatorische Ausrüstung	20	kg)
Photogeräte ,	190	kg
50 Abwurfpfeile und 10 Abwurfflaggen à 600 g	36	kg.
Besatzung 4 Mann in Polarkleidung	. 400	kg
Polarausrüstung für den Fall einer Notlandung	324	kg
	4 180	kg
Das Fluggowicht beträgt demnach für den "Boreas"	10 516	kg
n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	10 498	kg

Der Start jeder Maschinn muß also nut einem Übergewicht von ½ Tonne erfolgen. Es bestehen aberdings keinerlei Bederken mit einem 10-Tonnen-Was einen Start mit einer Überlast von ½ Tonne durchzuführen.

Navigatorische Ausrilatung der Flugboote

L	Sextant												4,7	kg
L	Abtriftme	Tess	h		4	,	,	÷		,	÷	4	4,5	kg
Ł	Sonnonko:	mpaß	ŀ	4		_					h		2,8	kg
1	Sommemet:	ft .		+		+							0,5	kg
ı.	Fornglas	9 1			,		ę	-					2,5	kg
1	nautische	Tafel	,1	K	ат	ltm	L:	: 1	25	90) ()(),		
	1 Loghuel	h, 1	Zii	cke	ıl,	D	PE:	tec	k,	\mathbb{B}	He:	ř-		
	stift, Rad	iergu	mi	ni								L	4,2	kg
													19,2	ke

Notauerüstungsgegenstände je Flugboot

Z	Zweimannzelte je 10 kg	20	kg
- 4	Schlassäcke mit Gummimatrataen je 4,5 kg	18	kg
1	Schlitten mit Al deckplane, 20 in Zogneil und 2 Zieh-		
	gestellen	15,3	$\mathbf{k}\mathbf{g}$
- 6	Page Same ja 5,7 kg	22,1	kg
1	Eispickel + , . + . + . + . +	1	kg
2	Primuskucher mit 2 Ersztabrennern, Remigungsgerät,		
	1 Brennstofftrichter und 2 Kochtäpfen ja 2,13 kg	4,3	kg
ı.	Liter Brennspiritus	1,1	\lg
10	Liter Petroleum	8,5	kg
i.	Gewehr aut Zielfernrohr (Deilling)	4,1	kg
-1	Gewehrputzzeng, 100 Seauß Schrot, 50 Schaß Kuge.	7	kg
2	Kanister Leuchemun tion (grår-weiß-rot) je 4,4% kg	9	kg
ı.	transportable Kurzwellenstation	24,5	$\mathbf{k}\mathbf{g}$
L	Notapothoke	4	kg
- 4	bepackte Rucksäcke je 13 kg	52	$\mathbf{k}\mathbf{g}$
		191	kg

Inhalt omes Ruckeackes:

1 Messer, 1 Nähbeutel, je 2 Mann eine Schneeschaufel. 1 Efficieteck, 1 Lone (10 m), 1 Ersatzskibm lung, 1 Päckehen Makrobiotik, Sk.wachs, 1 Pagr Sechundsfelle, 1 Pagr Schneereifen, 1 Pagr Gampschen 2 Pagr Skihandschuhe, 1 lange Unterhose (Wolle), 1 Unterhomd (Wolle), 1 Teukbecher, 1 Zahnbürste

Lebensmittelnotausriistung der Flugboote

56 Proviantheutel mit bekanntem Inhalt. I Bentel liefert Proviant für 2 Mann für 1 Tag. Aus den Proviantheuteln wurde der Speck (da nicht mehr einwandfrei) entfernt. An seiner Stelle nimmt jedes Flugboot eine Speckseite von 7 kg mit. Außerdem wird dem Proviant noch 1 kg Tabak kinzngefügt.

Die Gewichte des Provients setzen sich demnach aus folgendem

56	Provint	ithea	tal		á			Þ			120	kg
1	Specker	erto		+	4		4	13	4		- 7	kg
Tal	bak , .	,							4		ļ	kg
										1	128	kg

Dekleidung der Besatzungen wührend des Fluges

Wollenes Untersong (Heinst und Hose), lange Skibose, Leinenbernd, Pullover (Hasenhaar), Wollsocken, Pelziehnhe, Pelzhandschuhe, Pelziehnpe (Leder). Als Überansug nehmen die Führer und Funker die Seshundskombination, die Blechaniser und Photographen die Pelziederkombination Die Mechaniker und Photographen nehmen ihre Sechundskombination mit der Ausrustung mit. Die Gewichte der Bekleidung und:

Seehundsfellkombination 6 kg, Lederkombination 7 kg, Unterklordung 6 kg. Außerdem trägt jeder Mann der Besatzung eine Schwimmweste im Gewicht von 1 kg.

Südpolforschung aus der Luft

Die "windigste" Stelle liegt also in der 4000 m hohen Stufe! Das ist]
uns allen klar Na, vielleicht gibt es wester östlich einen besseren
Durchschiupf.

So startet also der "Passat" am nächsten Tag som Fernflug II Wieder stehen Kapitän Ritscher und ich in dem Kartenraum auf der Brücke und zeichnen die einzelnen Geländepunkte in die Karte ein.

"Kogel und Kugel überflogen?"

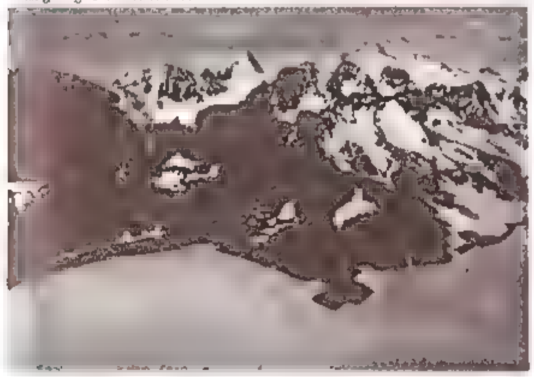
"Das stimmt je großertig! Also da kegen die Burschen!"



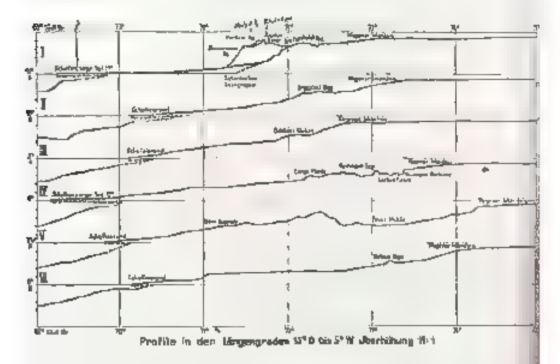
Aber sudich von 74° 40' kommt die schwere Maschine wieder nicht über die 4000-m-Stufs weg.

"Schade, schade "

Sie Krabbelt noch so ein bißehen in die Höte, schraubt sich achzen I 100, 200 in höter, der Blick ist phantastisch, self st nach Suden auft nich das Gelände schätzungsweise noch 200 km einsehen aber dann ist andgultig Schaiß. Kehrt! Marsch marsch!



Die hochalpine Bergweit des Inlandes. Nordostende des Wohltat-Massiva im Gat ichen Teil von Neu-Schwabenland. Der spitze weiße Berg ist der Zuckerhut, rechts von ihm der nach dem, Leiter unserer Expedition benannte Ritscher-Gipfel und links von ihm der nach dem V-zepräsidenten der Deutschen Forschungsgemeinschaft benannte Zimmermann-Berg. 30 km weiter östlich erfolgt der Rückflug. Jede Minute bringt 200 gkm Neuland auf unsere Photos. Käpt'n Ritscher schmunzelt. Er rechnet und malt von Stunde zu Stunde mehr Nullen hinter das ercherte Land



Am nächsten Tug, dem 22. Januar, fliegt nochmals Mayr im "Passat" Dabes wird der vorgestrige Flug soweit wiederholt, wie die Stenerbord kamera ausgefallen wat.

Mit Barkley, Ghurek und Brons fahre ich auf eine Eisschoffe, un Photos und ein paar Eissuntersuchungen zu machen. Ghurek und ich die wir uns schon zichrinzle auf Spitzbergen getroffen haben, sind glücklich, den Fuß endlich wieder mal aufa Eis setzen zu können Aber noch glücklicher ist Bruns. Er sieht zum erstenmal in seinem Lebon Eis so richtig von nahem. Er strahlt aus allen Knopflöchern.

Gburck will eine magnetische Messung vornehmen. Der Thendoh wird aufgebaut. Das schwere Stativ steht eisern fest Aher das 101 auch alles. Eine Ablesung ist unmöglich, die Mugnetnadel tanzt wie ein Lämmerschwanz hin und her Die ganze Geschichte wackelt nämbeh Unsere Eisseholle ist nicht im entferntesten so solide gebaut wie das Stativ. Auf jeder Dünung schaukelt sie wie ein Korken. Sehnsüchtig schauen wir uns den nächsten Tafeleisberg an. Der würde es aushalten Aber wie hinkommen?



Des Boot mit unseren technischen Instrumenten und Apparaten wird so nahe wie möglich herangelotst.



Alle greifen mit zu um den Weg über die sehwimmenden Eisschollen auch bei ungünstigen Wetter zu erzwingen.



Ab heute legen wir sogenannte Lustflüge ein, das heißt, die zweite Maschine darf storten, wenn die erste auf dem Ruckweg und höchstens i bin 2 Stunden vom Schiff entfernt ist. Für den I hitographen fliegt ein Wiesensel aftier mit. Als Lister kiettert Kapitän Ritscher in die Maschine. Er kummt begestert zurück einmal der inorhörten Landschaft wegen, zum undern, daß er als alter Kriegellieger seit Jahren wieder einen Steuerknüppel zwischen die Finger bekanz.

Taferenderg I ad normale Eisschullen! Es wird notwendig sein, die verschiederen Begriffe einmal festzulegen.

Jeder entsamt sieh der fürehterlichen Titanie Katastrophe, die 1912 einen Riesenpossagierdampfer in wemgen Schunden zum Sinken brachte. Das Schaff hatte im Nebel einen Eisberg gezammt und sich eine Längswand völlig aufgesehn, iten.

Das war im nördlichen Atlantik beitdem ist ein Sicherungsdienst ein gerieutet. Besondere Wachtschiffe kontrollieren das Tre ben der Eis wege und warnen radiotelegraphisch vorbeifshrende Schiffe.

Wo kommon diese gefährlichen Burschen her?

510 stammen größtenteile von Grönland

Grönland mit einer Länge von 2500 km und 800 km größter Breite ist bis auf einen schmalen Rand mit Eis bedeckt. Dieser ungeheure



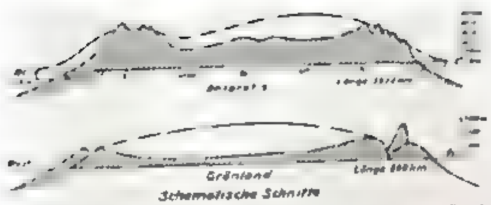
Eine Landung am niedrigen Eisrand, der sonst meist in einem über 30 m hohen Stellhang senkrecht aus dem Meere stelgt. Links der Schatten einer Tragitäche unseres "Aufklärers"

Eispanzer, die etwa von Paris bis Moskau bei einer Breite von der Ostsee bis zu den Alpen reichen würde, wächst bei jedem Schneefall an. Lie fließt so ähnlich wie diek eingerührter Gips oder Marmelade. So fliebt jetzt der Eisüberschuß langeam von den höheren Stellen nich den nießeren, die Gletscher schieben sich weit ins Meer vor. Die darch Dünung usw abbrechenden Stücke sind die gefährlichen Eisberge. Sie schwimmen so, daß nur ein Achtel ihres Volumens aus dem Wasser heraueragt. Ein Eisberg, der 50 m über der Wasseroberfläche mißt, kann gut 350 m tief in das Meer hineintauchen. Man hat Eisberge gemessen, die weit über 100 m aus dem Meer aufsteigen Ungemütliche Gesellen!



Das sog. Scholfels des Südpokontinentes schiebt sich Kliemeter ins Meer Ainaus. Die Höhe der Eisfront beträgt 30 bis 40 m.

In der Antarktis haben wir ganz ahnliche Verhältnisse, nur ist diese "Insel" doppeit so lang wie Grönland und fünfmal so breit. Ee ist ja ein ganzer Erdteil, anderthalbmal so groß wie Europa. Und dieses riesige Gebiet ist ebenfalls volkkommen mit Kie bedeckt Auch bier wächst der Eispanzer mit jedem neuen Schnoefall an, und der Eu-überschuß selucht sich ins Meer vor. Aber die Ausminße eine um weles gewaltiger als auf Grönland. Es dringen nicht einzelne Gletscher vor, sondern der festlandgroße Einsehild wächst nach jeder Richtung bin als geschlossene Masse dutzende, oft hundert und sweihundert Kilometer weit ins Meer Innaus. Die jetzt vom Auftrieb hochgedrückten und abbrechenden Teile eind meist Tafeln, die mehrere Kilometer lang sind. Wir haben Tafeln gesehen, die 25 km lang waren. Der längste bisher gemessene freisehwimmende Tafelenberg hatte eine Länge von über 70 km. Die Höhe solcher Tafeln über dem Meere beträgt in der Regel 20 bis 50 m.



Der Schullvissund steigt lanenm zur Südpol-Hochfläche an, die als eine geschlossens neutge Kuppe üben dem Pat lagt und sich nach allen Seiter hin zum Meure senkt



tm diction Packels, das dem Anlandgehem ungenhalte Schulurigtroiten bereiten konn.



Ein schmaler Treibeisgurtel stellt sich uns entgegen und wird gekreutzt.

Diese Eisberge, sowohl in der Arktis als auch in der Antarktis, and a seabraslos Landeis, durch Schner, Hagel usw auf festem Lande geuldet, Außerdem gefriert aber nuch das Meerwasser. Die im Winter ici rulinger See entstehende Eisoperfläche wird von der nächsten Dünung zu Schollen zerbrochen, die je nach der Wartichtung bieroder dorthin getrieben werden. Das ist das Treibeis, das im nürdichen Polarmeer durch die Bewegung, durch die begrenzonden Feständer und Ir seln zu dem gefürchleten Packeis ausammengeschonen, mifgetürint gedrückt, "gepackt" werden kann. In der Antark, s. lagogon ist viol Platz vorbanden. Hier hat das Treibeis are. Gzeane zus Verfügung, den Pasifischen, Atlantischen und Indischen Die Eisschallen, die fibr gens im ganzen nur etwa 3 bis 4 m diek werden, also höchstens 40 bis 50 em aus dem Wasser aufragen, werden nur benn Aufstau gegen die tief hinabreichenden und taher oft unheure, then over wenigstens underen inferen Strömungen folgenden. Tafeless wege an Pack as aufgetürnit. Meist haben als soviel lib ta daß me sich drehen und wenden können. Sie staßen gegene aan br and walson such he Kanten auf, so has kurmen entstehen, die man Pfannkucheneis gemaant hat.



Am Schelfersrand. Dichter Treibels und riesige Tafeleisberge, die etwa 40 m aus dem Wasser ragen.



Mancho Eisberge sehen wie riesenhafts Festungen aus.

Zunächet treten wir auf der Stelle Das Wetter bleibt mies An Floge nicht zu denken. Die einzige Abwechslung bietet das Essen. Frahstisch 149 Uhr, Mitting 12 Uhr, Kuffer 144 Uhr, Abendhrot 6 Uhr. —

Wie schützen wir uns gegen Skorbut? Man entsinne sich, daß sahlliese frühere Polar-Expeditionen an dieser sche iß icher. Krankbeit zugrunde gingen. Skorbut ist eine Mangelkraukheit, Vitamin C fehlt
In der modernen Schiffskuche sind die Kublitaume groß genug, daß jetat
beliebige Mengen von Prischgemüse mitgenommen werden könren.
Auch die täglichen frischen Kart iffen sind ein gutes Gegengewicht
Der alte James Cook, von dem die Zeitgenosien zuhmten, daß er es als
emziger Schiffskapitän verstand, seine Mannschaft stets volleibag und
gestud wieder nach Haus zu bringen, j frunfte das balbe Schiff mit.
Sauerkohl voll. Der berühmte Elisha Kane gibt seinen Leuten auf
Grönland robe kartoffela.

Und wir? Wir haben Frischfleisen und Frischgemüse in Külliffännen sogar etwas Obst. Auch die modernen Gemüsekonserven und so eingekocht, daß die Vitamine größtenteils erhalten bieben. Außerdem nehmen wir reines C-Vitamin in Pillenform mit, das in jeder Apothekrechaltliche Gebien. Auf Schlittenreisen sind Gebien (C-Vitamin), Vogan (A-Vitamin) und Vigantol (D-Vitamin), abwechselnd genommen, eine bewährte Zusatzkest, die vor jedem "kurbut seh itzt.

Auch unsere tägliche Kost auf dem Schiff stellt sich auf "Aut Skorbut" uns Auf dem Tisch erscheinen Zwiebeln, fein geschnitten als Zutat au Fleisch, Fisch, Salat Butterbrot, Wurst und Schweizer Käse.



Der 28. Januar beingt schon lebilich gutes Wetter, aber strablend sehön ist der 29. Januar.

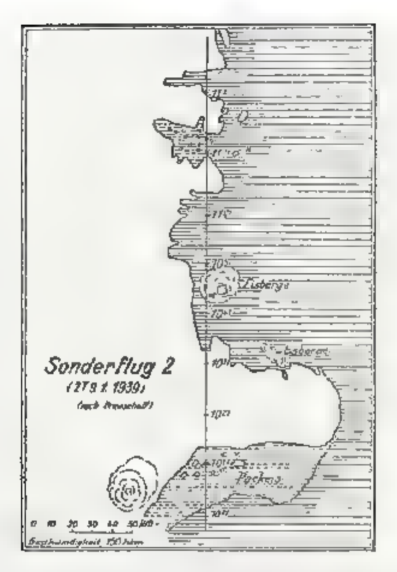
In alter Frieche werden die Flugzeuge startklar gemacht, und der "Borem" steigt unter der Schiemacher-Mannschaft zum Feruflug IV auf

An der 4000 m Stufe muß die Maschine wieder umkehren, es werden diesmal sogar nur 73 % audlicher Breite erreicht, aber dafür umfürgt und umkraucht Schirmacher den gauten östlichen Gebirgsstoch des späteren Ritscher-Landes. (Vgl. Karte am Schluß des Buchet.) Es ist sehr wichtig für die nachfolgende kartographische Auswertung, wenn ein Gebirge möglichet von allen Seiten photographiert wird

Der "Lustflug" am Nachmittag hat eine besondere Aufgabe. Emige von früheren Flugra her bekannte Stellen des Schelfeierandes sollen auf eine Landemöglichkeit hin untersucht werden. Die im Frage kommenden Stellen und zwei etwa 25 km tief in das Schelfeis einschneidende Buchten. Auf den Flügen I, H und Sonderflug I was übereinstimmend fostgestellt worden, daß beide Buchten in dieser Zeitspanne ihre Lage nicht verändert hatten und ferner auf ihrer Westseite, im Gegensuts sur Umgehung, nur flach abfallende Einstander aufwiesen. Die Vermutung begt nahe, daß hier Landnähe vorhanden ein Kapitän Ritscher überträgt mir die Leitung des Fluges, Mayr mitt am Steuer seines "Pamat".

Die beiden Buchten werden auftragsgemäß umflogen, die gröbere scheint zu einer Wasserung günstiger, weil weniger Treibels vorhanden ist. Nach der gut geglückten Wasserung kann der nur etwa 30 cm hohe Eisrand betreten werden.

Noch ein Wort som "Schelfen" Der Ausdruck stammt von dem schwedischen Polarforscher Otto Nordenskjöld und bezeichnet die vom zentralen Eisplateau aus "na Meer vorgeschobene Eisdrucke. Der Schelfenrand stellt sognangen die Gletscherfront dar, zur daß diese Front sehr



lückenles, etwa 16 000 km lang ist, d. h. von Berlin bis San Franzisko und wieder zurück. Der dazugehörige "Gletscher" ist ja auch der ganze antarktwebe Kontment.

Der erwähnte Eierand gehört dem Schelfeisrand an, das einen Teil der Bucht ausfüllt. Dahinter steigt auf drei Seiten ein flachhügeliges Gelände an von — soweit die Beobachtung gestattet festem Land mit aufliegender Eiedecke. Die Mächtigkeit des Eises kann nicht festgestellt werden. Die 50 his 70 m hohen Hügel bestehen aus Gleischereis und sind durch Stan hochgewölbt, Etwaige Spalten werden durch Firm verdeckt.

Die Bucht ist zum Teil mit völlig ebenem Scholfeis ausgefüllt, der Eisrand von den Hügeln etwa 1 bis 2 km entfarnt. Eine Echolotung mit einem Hundbehmlot am Rande ergibt die relativ geringe Wassertiefe von 435 m, die ehenfalls auf Landnähe deutet. Die Ersecholle wird von wenigen nur einige Dezimeter breiten Spalten durchsogen. Die geringe Dieke der Scholle kommt hier deutlich zum Ausdruck, denn die Dunung gebt unter der Platte hinweg und versihelbt die Spaltenwände vertikal gegenemander. Eine Belastungsproud der im genzen etwa 3 bis 4 m dieken Eusplatte kann nicht durchgeführt werden.



Untersuchungen im dichten Packels, im Hintergrund die "Schwebenland".

Es schemt mir indessen ohne Gefahr, an einer solchen Stelle ein Depot nuszuladen, nur wäre zu beschien, daß die relativ dünne Eisplarte durch die Dunung serbrechen und durch ablandigen Wind in Stucken fjordauswärts getrieben werden kann.

Wieweit es überhaupt möglich ist, die beschrichene Bucht nut einem kleinen Schiff anzulaufen, hangt von den Treibeisverhaltmissen ab Bei dreimaugem Auflug innerhalb von 10 Tagen waren beide Buchten bis auf weisige Treibe sölöcke eisfrei vielleicht angar während der gunsen Zeitspanne; über awei Tage später war beim Ferndug VI schon so viel his vorhanden (rum Teil durch Abbruch der Scheifessplatte, an der wir verher gewassert hatten), daß eine erneute Wasserung nicht mehr möglich war, Ich hatte allerdings den Eindruck, daß das Treibeis nur von außen stammte und durch Ebbe- und Flutstrom und setale Wiede berein- und hinausgetrieben wurde. Trots gelegentlicher Abbrüche werden die Ränder der Bucht nur unbedeutend an der Treibeisbildung beteiligt sein.



In wissenschaftlicher Arbeit erobern wir das Land: Gburek am magnetischen Theodoliten.

Mayr mißt mit einem Libellensextanten mehrmals die Sonnenhöhe und bestimmt dadurch genau die geographische Lage anseres Landeplatzes

Soweit die Wissenschaft! Jetzt kommt die Politik! Wir nehmen eine Abwurffaune und etecken sie ein paar handert Meter landeinwärts in das Eis. Das ist das äußere Zeichen, daß wir Deutsche dieses Niemandsland betreten haben und für Groß-Deutschland beanspruchen.

Die erste deutsche Kolonie!

Da kommt auch schon ein Eingeborener! Von weit ber stürzt er heran, rennt, schlägt hin, rutscht ein Stuck auf dem Bauch, hippt hoch, reint weiter, fällt wieder hin, einen kleinen Hang abwärts schlädert er richtig auf dem Bauch, dann mit einem Hops auf die Füße, nur weiter, gestikulierend, rufend, weiter . . Er kommt im Frack, die weiße Hemdbrast wird immer deutlicher, nur der Schläps fenlt, den hat er in der Aufregung vergessen Da fällt er zum drittenmal auf sein weißes Vorhemd . macht nichts, rutscht, springt hoch bis er schweßlich, ein richtiger Dreiktsehoch, vor uns steht und uns neugieng von allen Seiten beguckt ein Proguin.

Wir verständigen uns so gut es geht. Erst init Guten Morgen! und Hen Hitler! Das macht ihm wenig Eindruck. Dans hinkt sich Ruhnke hin, daß er so klein wird wie der Pinguin, schlägt und den Armen wie mit Flügen und tanzt um ihn berum. Das gefällt ihm schon besser Da macht er mit. Daß er uns natürlich auch nur für eine Abart von scinesgieichen hält, ist selbstverständlich. Wie er, gehen wir ja aufrecht nuf zwei Beinen, haben eine Art Flügel, mit denen wir in der Luft berumfuchteln können. Nur etwas größer sied wir, und der Schnabel ist bei und noch nicht sehr entwickelt, außerdem fenlt der sehöne glänzende schwarze Frack. Das ist der ganze Unterschied.

Bald kommen noch ein paar dazu, alles Adéliepinguine, die zu neugieng sind. Nach einem Weilchen erscheint ein Kaiserpinguin, fast doppert so groß, gravitätisch, voller Würde. Er rennt nicht aufgeregt auf uns zu, er schreitet. Das nervöse Gefuchtel seiner kleineren Verwandten berührt ihn nicht, er schreitet näher, besieht eich eingehend die merkwürdigen Gäste, dreht sich herum und will wieder entschreiten.



Die erste Begrüssung mit den Eingeborenen des Landes: Einer der seltenen Kaiserpinguine, die auf dieser Expedition zum ersten Male lebend durch die Tropen nach Europa gebracht wurden.

Da faßt ihn Mayr an die Hand, genauer: die Flügelspitzen, und willig geht er nut dem großen Onkel hierbin und dorthin. Natürlich wehrt er sich beim Einsteigen in das Flugzeug, aber es hilft ihm auch nichts, er muß seinen Brüdern und Vettern im Laderaum Geschischaft leieten.

Le and übrigens die ersten fliegenden Pinguine, denn aut den Flügelstammeln kann der Pinguin nur im Wasser schwimmen, aber er kommt nicht von selbig in die Luft.

Auf dem Schiff ist alles über die neuen Passagiere begestert. Schneß wird ein Verseillag gezimmert, daß die Tierchen nicht wieder ausreißen können. Aber wemit sie füttern?

"Wovon leht ein Pinguin, Barkley?"

"Von Fischen und kleinen Krebsen, dem sogenannten Krill"

Woher nehmen wir Fische. Die Küche hat einen kleinen Verrat Heringe, gesalzen und ungesalzen. Sie werden gut gewässert, und dann stopft Barkley sie den Tierelien in den Schnabel.



Pingumen Fütterung. Von links nach rechts: Ritscher, Mayr, Lange. Barkley, Schirmacher, Paulsen.

Am nachsten Tag können auf einem anderen "Lustflug" wieder Kaiserpingume gefangen werden. Im Packraum des "Horena" ist germieste ein Gedränge. Als Schrinscher an Deck kommt, ruft er" "kinder, wir haben eine neue Pinguinart entdeckt?"

Pinguiaus Schirmacheri! Wundervoll!

Die beiden, die am meisten interessiert sind, nämlich Kraul und Barkley, stürzen sich sofort auf den Vogel, der mit besonderer Feierbehkeit aus dem Flugzeug kernusgehoben wird. Lange atchen sich staunend davor

Die Laien sind länget fertig mit dem Urteil.

"Ach, Quatsch, wir nennen den Prepmats "Agathe" "

Das Flugzeug "Boreas" hat nämlich die Nummern-Beseichnung D. ACAT.

Unter dierem Eigennamen Huft seitdem der merkwürdige Pinguln herum. Der Traum des neu entdeckten Pinguluus Schrenachers ist nach der Wochen zu Ende, als sich einwandfrei herausstellt, daß sich der Vogel nur in der Mauset befand. Das neue Federkleid schob sich von Tag zu Tag stärker gegen das alte, morsche, verfaserte Bald sah Agothe aus, als ob die Motten in ihrem Pele sallen, und dann schließlich ei tpuppte sich ein ganz normaler Kaiserp nguin.

Die Imguine werden de Lieblinge niler. Um so großer ist der Schmerz, als wir feststellen mussen, das trots bester Behandlung die ersten Adabepinguine schmaler und schmaler werden und in wonigen Tagen nichtig verkummern. Sie verweigern die aartesten Hermgaköpfer, stehen nur Tag und Nacht no der Reling und blieken mit Schweicht in das blaue Wasser. Und wenn ein Eisberg vorüberschwimmt, sehnsuchtigen sie sich geradezu die Augen aus dem Kopf.

Sie haben so hubeche Köpfe! Glanzend Ulauschwarz mit pechschwarzen klugen Auglem Die kleinen Adého tragen einen weißen Rand um das Auge, wie eine Brille, die großen Kaiserpinguine haben keine Brille, dafür abez einen goldgelben Fleck am Hals.

Der aufrechte Gang und die wie Arme wackeleden Flugeletumpfen geben ihnen irgend etwas Menschliches.

Wir werden noch oft von ihnen zu erzählen haben, denn für die ganze Dauer der Rückreiso waren sie die erklärten Lieblinge der gesamten Besatzung.



Drei Expeditions-Mitglieder mit einer der Hakenkreuzfahren, die zu tausenden als Demarkierung von den deutschen Flugzeugen über Deutschlands Anlarkhischen Gebiet teils abgeworfen und teils von Landungsteems in Neu-Schwabenland gehiset wurden.

Die Fernütige V, VI VII bringen jeder wieder einige tausend Quadratkilometer Neuland zu dem übrigen, so daß bei der Besprechung am 3. Februar der Expeditionaleiter stolk ein Lishenges Ergelims von 350000 qkm kartographisch erfaßtem und 600000 qkm eingeschenem Cehiet mitteilen kann. Das ist fast so groß wie das ganze Deutsche Reich.

Im einselnen wird auf Flug V das spütere Drygalskigehirge untflogen, auf Flug VII das Wohlthatmassiv, ein Gebirgsstock der die höcheten in unserem Abschnitt fostgestellten Bergepitzen enthält.

Zunächet können natürlich über höchste und allerhöchste Berge immer nur Vermutungen ausgedruckt werden. Das Rätseltsten, welcher Gipfel sich am westesten in den blauen Himmel hinemrecken und daraufbin einen besonders bervorsteellenden Namen tragen möge, wirst mit Vergnügen den späteren Kartographen überlassen. Aber soviel wissen wir wenigstens, daß unser ginzes bis jetzt überflogenes Gebiet ausebeinend in mehrere voneinander getreunte Gebirgsmassive zerfällt, die außerdem von Westen nach Osten immer mehr an Höhe zunehmen.

"Hobt Ihr schon Go.d gefunden?"

Schwer en sagen, lieber Leser, das ist nämlich gar nicht so leicht su entscheiden. Wir wissen noch nicht einmal, aus welchen Gesteinen die Berge aufgebaut sind, und ob Kohlen oder Erze überhaupt theoretisch vorhanden sein können. Denn Erzinger oder andere Bodenschätze sind



Steil regt des gewaltige Berg Maasiv des Wohlthat Gebirges inmitten der polaren Eiswelt empor. Die Berge ragen bis 4000 m aus einer Eisschicht auf, die wohl auch 1000 bis 2000 m dick sein kann.

an bestimmte Gesteinsorten gebinden, und wir witten vorläufig noch nichte. Ich hin der einzige Geologe an Bord, aber meine Bitte, ihr die höl eren Berge einzigl liet einem entsprechenden "Lustflug" von nahem auzuschen, um son Ferm, Farbe, Oberflächenbrschaffenheit. Zerk uftung usw. auf die Gesteine und ihr Alter Schlütze meben zu können, muß leider aus Mangel an Zeit al geschlagen werden Die Photon, von allem ein paar Probeh kier, die wir gleich auf der "Schwabenland" entwickeln, geben einige Anhaltspunkte, aber auch nicht mehr

Unsere gesamte Gesteinssammlung läßt sich in einer Streichholzschachtel uiterbringen, sie enthalt ein Dutzend winziger Steinchen nus dem Mogen der auf der Rückerte eingegangenen Pinguine. Die Tiere nehmen solche kleinen Steinchen als sogenannte Magemeteine zur Forderung der Verdauung auf. Das Material besteht aus Brocken von Granit, Quareit und Basalt Granit und Quareit sind alte Gesteine, Basalt diagegen ist eine verhältnismäßig junge volkanitehe Lava

Fernitug VI verbindet erstmalig die bis dahm erkundeten Nord-Sudstreifen durch einen senkrecht dazu verlaufenden Ost-Westflog. Er bringt Wohltbatmassiv und Kugel und Kegel ausammen, den verantwortlichen Geograpien aber in die heliste Versweißung. Es stimmt nämlich alles nicht mehr. Alle sehönen Berge, Kugel und Kegel, Klotz, Kubus, Matterborn, Graleburg sieht Schamacher jetzt an anderer Stelle. Wo sell ich denn die Berge hinseichnen?

Schließlich Ueiht nur der berühmte geldene Mittelweg übrig M.t solehen reduzierten Ortsangoben kommt dann die Karte zustande, wenn seh sie mir auch immer mit leichtem Unbehagen angueke. Im Augenblick ist nichts anderes zu machen. Schließlich hat sie "a auch ihre Bestimmung erfüllt Praktisch diente sie nur zur Flugneherung Sie sollte die Flugkurse und eherakteristischen Landschaftsformen aufzeigen, um bei etwaiger Notlandung dem zweiten Flugzeig das Suchen zu erleichtern Punkt! Nichts weiter!

Um so erfreuheher, daß die spatere nach den Aufnahmen der Meßkameras konstruierte Karte in den großen Zugen ganz gut mit dieser ersten Übersichtskarte übereinstimmt!



Die Hermann-Berge im Altscher-Land.



Tiefe Gletscherspalten in der Penck-Mulde zeugen von einer gewaltigen Eismasse.



Phantastische Gabilde blaten sich unseren Blicken:



Die Neumayer-Steilwand mit der die Pol-Hochf ache im Süden des Ritscher-Landes beginnt



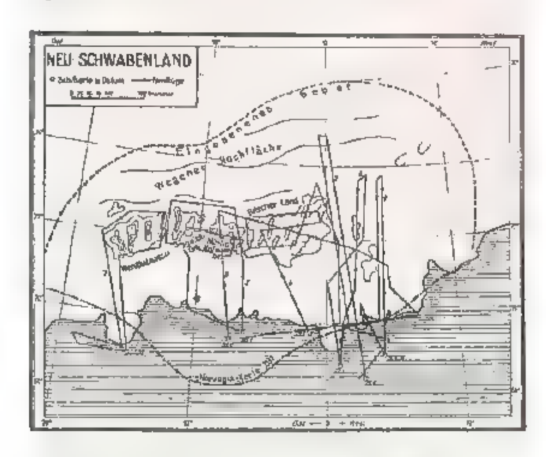
Die Deutschen waren die Ersten die entdeckten, daß die Antarktik sehr bergig ist.

Tel.	F	eruflag	VII 3. 2. 39 Schiffsort 69° 5.5 S, 14° 45,5 '0							
$N_{\mathbf{\Gamma}}$	Uh	Uhrzeit T e x t								
	71	18 m	Abschuß, Besatzung: Mayr, Preuschoff, Ruhnke, Sauter, Abschuß gut							
1	7	19	Schiff überflogen.							
2	7	21	Kurs rw 180°.							
3	7	25	Berge voraus; Höhe 800 m, -5° C.							
4	7	32	Scholfeistand, Höhe 1300 m, -8°							
5	7	40	2000 m hoch, -13° C. Fliegen über Schelf.							
6	8	00	2800 m, -20°, 69° 45′ S, 14° 45′ O. Seit 7h 22 40 Sm. Fliegen über Scholf.							
7	8	15	3200 m22,5°. Fliegen immer noch über Schelf							
Ð	8	20	Trimmung hei -19° fest. Variometer hei -24° noch OK¹) Scheiben stark vereist.							
9	8	25	3450 m. 24°, vor uns sichen Wolken auf. Jetzt auch Staudruck weg.							
10	8	30	u							
	bre 8	35	3350 m. 24°. Einmal Kurve gemacht, dabes trefer gegangen, um unter Wolken zu bleiben, da meht darüber kommen. Jetzt wieder alter Kurs.							
11	я	45	3000 m, 23°, eben, unter Wolken.							
12		50	Höne und Temperatur gleich, In 130° rw vier kleinere							
44-	·	90	einzelne Berge. Weit voraus in 170° rw kleineres Massiv.							
13	9	00	3150 m, -24°, 71° 00° S, 14° 45° O, 73 Sm, Nahe am Nogdrand der Berge							
14	9	10	3500 m. 23°, 71° 13′ S, 14° 45′ O, 13 Sm. Motore meckern. Kure gewechselt auf 255 rw. Fliegen Nordkante des Gebirges entlang							
15	9	20	Schon Gralaburg voraus							
16	9	59	3900 m, —24°, '71° 28' S, 12° 18' O, 48 Sm, Kura- wechsel auf 180° um 10h 00. Fliegen an Westrand des Cobuges.							
17	10	00	Motore niesen hin und wieder, da Gemisch zu kalt zet. Außenthermometer scheint nieht richtig anzusoigen, da sich Temperatur überhaupt meht verändert. Außentemperatur muß mindestens 30° sein.							

Tel-	Uhrweit		Text						
18	10	17	3950 m, etwa —30°, 71° 57° S, 12° 18° O, 29 Sm. Kurswechse, and 90° rw. Fliegen Südrand des Ge- birges.						
19			Bitte in Nr. 18 lesen Kurswechsel auf 95° rw						
20	10	40	4050 m. 30°. Voraus neues Ceburge. Ostrand des Geburges erreicht, 71° 59′ S, 13° 54′ O. Kare- wechsel auf 57° rw.						
21	10	5\$	4150 m,31°, stark börg, Maschine kaum zu haltou, außerdem sehr schwanzlastig. Fliegen diesen Kura bis zum Ostrand des Gebirges, dann Umkehr zum Schiff.						
42	п	15	4100 m, 31°, 71° 32 S, 16° 10° O, 50 Sm. Haben Ostrand erroicht. Kurswechsel auf Schiff.						
23	11	25	2800 m —25°, unter uns in weitem Umkreis blankes Eis.						
24	11	40	2000 m. —16° wenn Standort Schelfrand, Biegen weiter nach Osten						
25	12	00	Bitte Meinung über Tel. Nr. 24.						
25a			Schrif un Passat						
			12h 12. Mit Tel. 24 cinverstanden. Wenn dortseits						
			keine Bedenken, startet Dagat 12h 45.						
26	12	1.7	Trummung bes 14° wieder OK1).						
27			Gegen Start Dagat keme Bedesken.						
28	12	30	Standort Schelfeisküste, 1000 m, —12°, Kurs auf 90° tw., eshen das Schiff.						
29	12	37	Wechsel auf 110° rw.						
30	12	50	Wechsel auf 115° rw						
31	13	05	Vor uns wird's schwarz wie im Bärena *). werden wahrscheinlich früher zurückkommen.						
32	13	17	Da nach Osten nicht weiter zu kommen, Kurswechsel auf 335° zw. um Eisverhaltnisse zu studieren.						
33	13	30	Kurs auf Schiff. Ankunft stwa 30 Mm.						
34	14	00	Landung.						
D. C	DE	-11	in Ordenia						

¹⁾ OK. - alles in Ordnung.
2) Man befrage organite Secleste oder Feldsoldsten.

Die Telegramme Nr. 14, 17, 21 versetzten uns natürlich in heftige Aufregung. Eigentlich erwarten wir jeden Augenblick die Nachricht von einer Notlandung. Bolle hält das zweite Flugzeug etertfertig. Wir prüfen auch eingehend die Telegramme auf den Unterton, der so leise zwischen den Zeilen mitschwingt. Auf diesen Unterton sprechen die engeren Freunde schneller an ale ein Außenstehender.



Bolle liest das Telegramm, und geht stillschweigend zur anderen Maschine, um sie nochmals zu überprüfen.

Schirmacher liest und — sagt gar nichts.

Gruber liest, denkt eine Weile nach und sagt dann bloß "Junge, Junge, Junge,"

Die übrigen Verse dichten wir uns allein dazu!

Aber es ist wie ein Aufatmen, als Telegramm 26 meldet, daß alles in Ordnung ist. Und das übermütige Telegramm 31 zeigt une noch stärker die vergnügte Stimmung, in der die Passat-Besatzung jetzt wester fliegt.

Flag VII at der letzte Fernflug. Und so ist auch die Sitzung am Nachmittag die letzte Flugbesprechung. Der Winter kommt mit Brausen! Er läßt sich nicht mehr verheimlichen. Sebon bildet sich Neuers swischen den vorjährigen Eisschollen.
Am nächsten Tag noch ein Sonderflug, um die Eisverhälteine festzustellen, genauer, um die Rinne nachzuprissen, durch die sich untere
"Schwabenland" wieder nordwärts durch das Preibeis schlängeln soil.
Ein kleiner Abstecher zu den "Teichen" ist die letzte flegerische Tat
auf der Expedition. Diesmal fliegt Regula mit, um im weiten Umkreis
vom Schiff sich das Wetter anzuschen. Das Herauslotsen des Schiffes
aus dem beginnenden anterktischen Winter und damit der Start zur
glus klichen Heimfahrt gehört in das Arbeitsprogramm des Meteorologen.

Eigenartige Seen bilden sich im und auf dem ewigen Eis, die trotz der Kälte nicht zufrieren: Schirmacher-Seengruppe nördlich von dem Wohlthat-Massive.



Die Seen sind in verschiedenen Farben durch Algeninhalt, und warm genug um derin baden zu können.

Die "Teiche"! Wie mögen eie entstanden sein? Die Meinungen sind zunächst heftig geteilt. Es bilden eich zwei Gruppen, die einen haben die Teiche gesehen die anderen nicht Die ersten sind die Plutoniden, die anderen die Neptuniden. Nicht, als ob dies die dazugehörigen Übereetzungen wären, aber man wird an die Zeit von Anton v. Werner vor
150 Jahren einners, als ein kie ner harmloser Berg im Erzgeh ign die
Gemüter in Aufregung versetzte, ob er durch einen gewaltigen Vulkanausbruch oder durch einfachen Absatz in einer wässerigen Lösung entstanden zei Erschwerend fällt ins bewicht, dab die Anhänger der heißen
Theorie die Teiche wirklich gesehen baben, wir underen von der
wässerigen Fakultät kommen bioß mit Vernunftgrunden

Jetzt passiert aber das Konnsche Als später der Farbfilm vorgeführt wird, drehen sich die Lager um Ich persönlich gewinne aus den
Bildern durch die Ahnhehkeit mit den mir wohlbekannten his Ben
Quellen auf Island immer stärker den Enndruck daß vulkanische Kräfte
an Werk sein müssen, um in dieser En andschaft, en der in der Reget
momals Schmelzwasser in freitt, ausgenehnte Teiene entstehen zu lassen.
Erst die genaue Auswertung der Luftnufnohmen ergibt dann letzten
Endes doch die Richtigkeit der "wässerigen" Ausscht. Die Teiche
mod nichts anderes als Schmelzwasserstauberken an der Front eines
Glotschere.

Zur Entschaldigung der Aufänger Plutos — man nenne sie bitte nicht "Plutokrater"! — sei noch gesagt, daß vulkanische Erseiemungen auf dem Südpolkontinent häufig genug vorkommen Der "Erchus" an der Roßbornere z. B. ist ein 4000 m hoher Vulkankogel, der noch jetzt ständig Bimestein und Aschen in die Luft sohleudert. Und ätere Vulkane konnten wir auch in unserem Gehiet nachwe sen. So che Vulkane aus der Tortürzeit glühen häufig noch Jahrhunderttausende nach Man denke an die warmen Quellen. Kohlensäurebäder usw. im Taunus und in Böhmen, die alle auf ehemulige vulkanische Tätigkeit zurückgehen. Von dem Vulkanismus um Südpol wallen wir noch später syrechen.

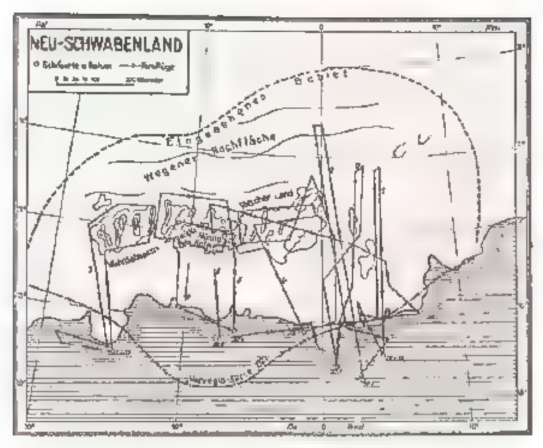




Ein typischer Tafetelsberg des Südpolermeeres. Er ragt 40 m aus dem Wasser heraus. 300 m taucht er in das Wasser ein. Wir haben Eistateln bis zu 25 km Länge gesehen. Gelegentlich kommen sie bis Kapstadt, bevor sie die tropische Sonne wegschmitzt.



Abschied vom Súdpol.



Auf Station

Die Arbeit in dem uns zugewiesenen Abschmtt des antarktischen Kontinents ist beendet. Wir mussen vor dem solilechten Wetter fluchten. Das Wetter konunt von Osten, also reißen wir nach Westen aus. Virilleicht gelingt uns trotz des warnenden Kopfsequitiens der Berufsmeteorologen morgen noch ein Fernflug, um unser Gebiet an der Westkante noch ein bischen zu vervollständigen.

Leuler liebä i die wissenschaftliche Wettervorherange recht. An Flüge ist nicht mehr zu deuken. Dafür soll aber werigstens noch eine "Kalintahrt" ins Treibeis anternommen werden. Wir maeuen zwei Boote klar, schlängeln uns darch die Treibeiszone bis zu ein paar größeren Schollen, an denen geankert werden kann.

Gewehre G ja wir haben sie natürlich mit, schon um der Zoologie einen Gefallen zu inn und möglichst viel Getier rach Haus zu bringen Barkley freut sich über jede Mücke. Und die Jagdheure ist sogar meht unerhehlen. Vier Robben und vier lebende Adéliepinguine. Eigentlich und er fünf, aber eine der kleinen Biester happt aus dem Boot wieder ins Wasser Als et muhann wieder eingefangen ist, macht sich ein anderer kleuger Kerl davon. Es bleiben also nur vier.

Wir sim, stolz auf unsere Bente. Vor all in Schadenfirm is mt die reinste Freude das Konknerenzboot hat nur eine nemes ige Mowe erwiicht. Nach dem Geknulle zu urteilen, ist sie anscheinend auch nur an Blervergiftung gestorben.

Gharek und Burghard sind plötzhen weg. Sie turnen irgendwie über die Eissebatlen. Bes der etwas gewag en 10tekkehr. He IN MACK YOU Scholle zu Scholle springen fallt Burghard mutten hinem in das Suddiche , aspect. Wassertemperatur etwa m aus 1°, Churck meht ihn rais, obne später A sepruch auf die Rettungsmedzike au erlieben. Beideder Nasse und der Trockene, ausen jetzt auf einer kleinen hasscholle, 50 m von une entiernt. Uber den nachsten Wassernem konorn sie nicht lanwegspringen, weil sich die Scholien ständig verwhichen, bald schmaler, hald breiter werden. Do steigen sie auf eine gane absile Scholle, fahren "Kahn" mit ihr und atten sich mit dem Bor ishaken in unsere Nahe, hur das letzte Stuck können wir ihnen ein Seil zuwerten und sie berauziellen. Nachber im Boot wird der "Nasse" sofort aufs Trackene gesetzt und vorsichtshalber an den Faben massiert, im hefriegungen voraubeugen. Atle Leitsichmer, einschlieblich der Pinguine. naben auch den Ausflug gut überstanden

Mit vieler Mübe hit en die be den Zi noterleute Schiffer und Wehtend aus der Reling einen Lattenmann, damit unsere neuen Passagsere nicht ausre flen kunnen echliepft doch so ein kleiner Adélie nicht trotzdem durch die Latten

"Na, der wird schön erzählen können!" --

Am 6. Februar 15 Uhr 10 M naten UMF, kehren wir um? Der Ventilk getän! zu dentseht er Fiste Inpenieur, miß nichtmals taten, Jetat besticht anser Araeitsprogramm nußer den lauferden meterre-logischen Boobachtungen und Radiosondenaufstiegen nur noch auf einer Ansahl ozennigraphischer und biologischer Stationen auf dem 3. Meridian.

Fur die Betreigten ist eine wiche Stationein wissenschaftsehm Freigntierster Klasse. In die Unbetruigte i eine möglicherweise notwendige, aber keinessergs mit ine Pa we von vielen Stunden. Wahren hierser Zeit geht entweder auf der einen oder auf der anderen Seite des Schiffes der Draht mit den Thermometere des Osennographen oder den Netzen des Diologen in die Tiefe Barkleys Maschinerie ist nicht lautler, macht aber nur den Lärm einer gewöhnlichen elektrischen Winde Doch die , rasende Paula", die vällig verschleimte, Achzende, quietschende, wi ginern le Lotmaschine Laufsens ist der Anlaß für manchen fürchter-

Leben Soomannelluch. Sie beberrecht außerdem das ganze Mittel- und Vorschiff für mindesteine vier Stunden. Die Wassertemperaturen werden ju in verschiedenen Tiefen gemessen; 75 m. 300, 400. 500, 800, 1000, 1200 bis aum Boden, aft über 5000 m. Mrt einem Zählwerk wird jeweils die Länge des abgelaufenen Drahten gemessen und der i Schote Wasserichöpfer mit den Kipothermome ern ungehängt. Das Draht unde ist durch ein Gewicht beschwert. Spurt man das Aufbumsen, dann ist Zeit sinn Frühetischen. Die Thermometer mussen sich erst an die lokale. Wassertemperatur gewöhnen.

Die Kippthermometer und ruffmiert eingenehret, jn, sie sind tat stehlich ein kiemes Wunder. Wenn auch dem Fruhstuck das birunter gelassene Laufgewicht eine kleine Sperre an der einzelnen Wasserschöpfern auslöst, schäeßen nich die Ventile an den bekopfern, und sie kippen mit den damit verhändenen Ibermometern um. Lieren Umschäegen bewirkt ein Abreißen des Quechmoerfadens, und weim mit das Thermometer in die Oberfäche gezigen wird, bleift der ein mal vorhandene Faden unverändert erhalten und gestattet noch immer die Ablesung der Temperatur aus auf Hundertstel Grad, wie sie in der betreffenden Tieße geherricht hat.

Die Wisserschöpfer haben gleichzeitig das Tiefenwasser hermifgelicht das sofort auf eeinen Gehalt au Saucratoff und Salagebait gepruft wurd.

Als echter Wissenschaftler ist es Pauleen ganz gleich, wann wir eine neue Station erreichen; wenn es gernde nachts ist, dann merdet er seinen eigenen Schlaf und den aller andern. Barkley beteiligt mehtapfer daran, wenn er auch erfreulicherweise nicht an der "rasenden Paula" arbeitet. Seine Notio geben auf der anderen Schilfsseite in die Turfe, anderdem nur bis etwa 500 m. was lange nicht sowiel Zeit kootet.

For Gutes hat die Station! Das Echolot bruncht nicht bediert zu werden. Das ist angenahm für den Benbachter, denn er kann schlafer und braucht nicht alle 30 Minuten auf den Knopf zu drucken. Und das ist herslich für die Bemohner les Zwechenderks, deun ihre Kahm er wer len ein paar Stunden lang nicht mit dem halbstündig wiederhehrenden Aufheulen des elektriechen Anlansen erführt, der zwischen Luke 3 und 4 im "Zwischendeck" einmontiert ist.

Man meht also. Unsere wassenschaftlichen Arbeiten führen ein hett von umflüchten, norgenverbusstenden Dasein. Mit einer Pflaumerei fing es an und nimmt jetzt die Formen bester Kameradschaft und wichtiger Mitarbeit an. Es handelt sich um das Echolot Wir missen doch die Merzestiefe loten tagtäglich nachtnöchtlich jode holbe Stunde, gelegentuch noch öfter Die Wissenschaftier haben sich abgelöst. Und da es nicht reichte, hatten die seiden Flieger auf dem Hinweg bis an die Eiskaute sie ßig geholfen. Das war edel und freundlich.

Daß der Lästerer Schirmacher diese Arbeit so song- und klanglos, so abne jeden Kommenter übernehmen würde, war nicht zu erwarten, er inkte also auch gewoltig über die spaßige Methode des "Auf der-Kaupf-Drickens". Auf der Ruckreise vom Schelfesvand nach Kapstalt, als nochmals um die Mitarbeit von ein oder zwei "Latern" gel eten wird, vertröstet man die Wissenschaft um eine habe Stunde, um dann das Ergebnis zu verkünden, die Lufthausa übernammt gesenlossen die Lotarbeiten ble Kapstadt

"I iebe Lufthansa! Wir haben manchmal eine Spuckewut auf dieb gehabt, und gegenseitig haben wir die gelegentsch bis zur Weißglut erhitzt, wenn uns euer "Verein" zu sehr ein Stütchen im Staate dunkte Aber jotzt merkon wir, daß im Grunde alles gar meht so seuli im geneint ist, daß ihr vollzallig stets du einspringt, wo Not am Mann ist, daß ihr sehr wohl versteh, das unter ene i selbstverständhehe Zusammengehörigkeitsgefügl auch auf imsere ganze Komeradschieft auszudehner."

Wir eigentheben Lotmaschimsten auch über diese Entlastung berzheifren, dem ibs Kapstadt haben wir absulände voll zu tan weil nit der ers er Post schim ein vorländiger Benicht über die wissense instanber briget misse nach Berlin gesandt werden soll. Aus den Kabmen der Wissenschaft tönt also jetzt ununterbrochenes Schren maschmen geklapper oder las Kratzen der Reißfeder auf Papierböger riesiger Große. Jedem Bericht werden naturlich maghehst viele erkuternde Karten beigegeben.

Politik am Sudpol

Am Horisont ein norwegischer Fangdampfer Er guckt genou 40 nach und, wir eischeinen ihm ju auch nu sei iem Horizont. Wir scheinen ihn sogar mächt gitt interessieren, denn er telephoniert mit seiner für am unsgeitbaren Nocherer In nicht sehr hebenswürdiger ju durennus zutsehte nahi ber Wiese hält er sich über die Schwasemand" auf vosere fix jied tion wie it offenhar in keinem juten Geruch bei den Virwegern, die uns als Rauber und Einbrecher in das ihnen nach ihrer Meinung vom heben, sott perso iheh verhebene Sadpolargel iet auseiten.

Wie sich die Besitzwelfaltmore 2. Is der Liver Bin von algespielt. haben, wurde schon fruher erwaint, he wird den Lewr interesseren, wie überhaupt die Verteilung des antarktischen Konfüreits vor sich gegwogen. St. Dag i sche man sie i an besten die Karle im Schlo Vd si Buch scan, die sämtliel e bisker bekarnten Geriete der Anarktis ausee d. Selbst ber hebenswurdigster behatzung Lekon m. man meut mehr ds 2,3 fill some glem als nekanut heraus, wit rend 11,7 M flotten plem nec't namer als villig unbekann gesten nussen, hae des ganen antarktechte Kontinent minut man für gewährlich 14 Millionen glant ar, d. it is that anderthal mal so gred we harous. Day ert uselit. to like being globs, might mean alcetwal 5" time international inci-Sam to Besitzergreding via Tenen des Sidpollocimentes is Telex Shorkaupt nigh night erfolgt. Es haben höchstens eine Reihe von Staaten dijrek sogerame e ji nerstigt albe Beschlusse, il ze Ars-jir whe. gelten I gemacht, wahrend at den Steater, w. B. das Deut die Rusch, soliche Ausperatie nicco in kennen flatte nestä griffasien Zusin cisto). Male taucht ein derart ger Beschlaß 1908 auf

In discrimination england by gland durch einen segenaanten Order to somethale Genetics which was 50° S zwischen 20° und 50° W und sod ich 55 zwischen 50° und 50° W und sod ich 55 zwischen 50° und 50° W als halshind Island-Dependents for englashin Bes. 22. Diese Ansprucke gehet will folgende batterekungsgeinn zurück:

- 1773 75 James Craik besteht das se ion 1756 für diden Statmer Leist eit die Kie Suit Georgien. Nachdem wurde diese Javei him ist dorch metische Segion angelaufen.
 - 1819 Will am Smith (Willfinger) entitisckt der Sudt. Sheith ness me Sandwich Inseln.
 - (8°3 James Weddell, Wasfamper et 66 on dem spitter nach ibn benganten Weddell-Meer bis 74° 15 S vor, sieht auer kun Lund. Spätere Versuche, in dieser nesigen Meeresbucht ehense weit verzudringen, scheitern ahmilich.
 - 1831 John Byeon (Wallanger) entdirkt cas Grahamsland

Dan ist affer! Die näckste englische Expedition in die Falkland-Island-Dependency erfolgt erst nach 1906.

1914 to Frant Shackleton (Polarfarecher) drings in des Wede ell-Moor ein, des Expeditionench if , Endurance' wird vous Packets zerdrickt, die Mannechaft treibt auf , wechollen, bis sie ein vorüberfahrendes Schiff rettet.

In der Order in council vom 28 Mars 1917 wird der Ansproch vom 21. Juli 1908 nochmals erhoben.

herner hat England 1923 als Roß-Dependency alle Geliete heansprucht, one and ich 50° awarchen 150° W und 160° Ost liegen. Die Verwaltung ist Neu-Seeland übertragen, in diesem Alischmit hale is von 369 am (Badeny) his 1913 nahlreiche Expeditionen genroeitet. Am bekanntesten und die des James Roß (1837 bis 1865), der ale Froter die 700 km lange Eisbarriere (fludbarriere) erreicht. I met Shackleton, der 1907 bis 1909 erstraubig die 3000 in bich gelegene Fiskappe liesteigt und bis auf 180 km dem Sudpal nahektimist und Rober Seott, der em James 1913 dem Sudpal. In Vereich mach dem Norweger Roold Amundsen. erreicht und auf dem Robermarsch wenige Kriemeter von einem Lebensmitteldung verhaugent.

Interessant est, deß sämtliche annektierten Gebiete stets ins net bis holl bin ausgedehnt werden wern nich die betretenen oder nur gescheten Kastenetische außerst sehnal som mogen. En wird alle jediental ein richtiges Tortenstack aus dem bis lpolarkielten nazu-geschnitten I ind als der Norweger Amundsen am 15 Dezember 1911 als erster Monech den Mittelpunkt dinner Torta, den Sudpol betrett und anturbeh das Gestet um den Pol herum nach seinem König Hankon reneint, kan meert sich meinand darum denn die liebe Gewonsteit des Ansschneidens von "Tortenstneiten" bleibt noch immer bestehen Die Roff Dependency von 1923 haben sein sehon erwähnt, und 1933 tom ist noch der "Australische Sektor" hinau, der die Gebiete sudlich in? Sie weschen 160° O und 45° O mit Ansachene der französischen Addie Landen umfaßt. "Gebiete audlich 60° S" heißt auch hier getrichte wieder daß me bis zum Pol verlängert und.

Frankreich beansprucht in einem Dekret vom 1. April 1926 das sogenannte Adélie Land. d. h. mn Gebiet audlich 60° S. zwischen 130° und 142. Ost, das nur runnal von Frankown geschen worden ist, von Frankown de Bry He auf neiner Reise 1837 bis 1839. Es ist übrigers nicht offen ausgesprochen, wieweit sich das "Gebiet andlich 60° S" zum zu ip il han erstreckt. Auf den neueren karten gilt meist der 70. Breitengrud als Stidgrense. Außerden beausprocht Frankreich seit langem die Inseln St. Paul von Amsterdam, Kerpuelen und Groset, die 1. 1 von Joseph von Kergochen bremares entweckt wurden. Die wissenschaftliche U. tessienung erfolgte erst 1901 bis 1903 durch die leutsche "Gruß-Expodition.

Notwegen ben uprucht auber det schot erwättnien Benveit lusel noch im Peter I-lusel nuf 68 50° 5 mil 90° 35° Wilderet er ien Beschut von 1 Mai 194). Diete lissel ist meinen Wissens nur aweimal zu gesucht worden 1849 lurch übren kantdecker, dem Deutschelfunsen in Beileig. Laisen, und 1959 durch die Norweger Sids flassen und Olstu.

Am 14 Januar 1989 ork arte Norwegen durch cine. Kenigh Res-

These Acaptical grander were all one Redic via Rase of effect phenck von P.3.1 in a L.7 durchge obet warden. Aler nur an verigen. Stellen kannte die Kulte betreten esbir alle legen werden. Der Lingserfellen stets und in Kusmunike die Expeditionen wir ben die persanettisch vom Kornul Lars Christensen au gerwetet, dem der norweitsiche Waltung seine Licheren Welt Sunnachtellung versankt.

Voorden permitten Südpolkuchen bleibt jotzt nur noch ein größeres Loctenet ich uing, der Soktor awischen 80° und 160° W. In diesem behiet haben großten ele auerikanische Lapeditionen geartieitet, vor alem Byre, mit zahlreichen Hürrn erstmahg auch im zum Pol) und geoftangelegten Schatten eisen Gerner Loucht Ellsworth mit einem großartigen Elog von Geaham-Lund bis zur Waltischt seht Leitz midanen über hatdeckungen ist aber von den Vermugten Staaten von Arierika bisher noch kein Anspilich ausemeldet werden

Interesant and die Bestransprücke Argentiniere. En interlogit keinem Zweitel dah dieses Land, mit einem Sudetpfel von allen Samoren aus weites en io die Antarktis unahres Et Auch in herald-barten Inselgrunpen Falkland. Sud Georgien, Südl Orkness new pelluren geographisch selbstverständisch zu Argentinien. Auf den Sudl Orkness witerhalt Argentinien außeitem seit 3. Jahren eine wichtige motoorologische Station ferner betreitt es einefals seit langem in diesem Gewasieren nusgedehnten Wulfung. Aber si wollt die Falk ande Inseln als auch Sud-Georgien, Sud. Stetlant, Sud. Orkness gehoren tatiachhelt England. Bisher ist Argentinien Jahrlich intrier wieder vin neuem seinen Ansprüch, besonders nuf die Falklands Inseln, ge tend gemällt über genau so off hat England die argentiniens bezielt zuch übrigent auf den Akren geleit. Der Ansprüch Argentiniens bezielt zuch übrigent auf den ganten Sektor der jetzt britischen Falklands steprindency.

Neuerdings treten auch Chile und Japan als Konkurrenten in der Antarktis auf So beansprucht z. B. Chile nach einem Dekret vom 7. November 1940 den Sektor switchen 53° und 90° W, und in Japan melden sich nach der Expedition des Leutrant Nobe Shirare auf der Kainan Maru's eber falls Stimmen, die einem Anteil au der Antarkt ubeanspruchen möchten.

Und wir Deutschen! Wir haben nochkeine Anspruche angemeldet ill wehl wir durchaus anseren Beitrag zur wissenschaftlie und i recibe beig des sagenhaften 6. Erdteile geliefert haben.

1873 fuhr Kapitan Dailmann auf der "Grönland" zum Pa mer Land, atc. te fest, daß es sich um eine liesel handelt entweckte die liesmank. Straße und die Kaiser-Wilhelm-Insel-Grappe Die größten Inseln dieser Grappe nannte er Booth "Krogmann "Petermann Inseln.

1876 entdeckte die "Valdivia"-Expedition unter der Leitung von Chan aufs neue die Insel Bouvet. Wer haben schon weiter ober at aführlich von der Arbeit des Kapitan Sachse gesprochen. Ferner golangte die Expedition in die Nähe des Enderly Landes.

1901 bis 1903 erreichte die "Deutsche Südpolarespedition" unter E. von Dragolski mit der "Gauß" nof etwa 90° och Lange das antarkt seine bestland, entdeckte Kaiser Wilhelm II Land im t. dem. Ga. B"-Derg, untersiehte en gebend die Inseln Kergenen. St. Paul, Neu Aus erdam Heards ud Crizer Die sein mehren wosenschaftlichen breichmisse ein t. in umfangreichen Banden niedergelegt.

Als man has hapeditions schill and den Namen "Gand" taofte, setate in a domit dem großen Görtunger Mathematiker und Physikei hierdrich Gand ein Denkmal. Gand hat sieh um die Sudpolarforsching anberordentlich vir eint gemacht. Seine Arbeit über den Erdmagn tismus wir der Austi Bifür nichtere proße hippelt uten zu nim goetes ben Polita her Austi Bifür nichtere proße hapelt uten zu nim goetes ben Polita her Austicken. So zigin a 1839 James Roß aus hir hatte ich in 1831 den magnetischen Polita der Arktis, auf der Habinsel Boothau Eichs, einfeckt und so wollte er jetat auch seinen Gegenpol auf der and ein Seite der hiele fir den Er erreich eichn mehr daßer aber har hinelt er als Erster den Pack segurtel der Artarktis, drang tief in die nich aus benaus te 363 Bueut ein und entdeckte die 10 km lange Roß-Barrfore.

Auch zweier anderer großer Theoretiker sei an dieser Stelle gedacht, des Begrumers und ersten Direktors der Deutschen Seiwarte, beorg von Vennusser, und des überragenden Berliner Geographen Ferdinand von Richthofen. Heide haben in Wort und Seinst unermichieh für die Sadpolarforzenung geworben. Richthofens letzte Arbeit, it ein Aufsatz über die geographischen Verhältnisse am Sulpol, auf Neumayers An

teg ing untersneht sein Schüler Am in bein zwei Jahre hin litzen täg ich die magnetischen Anderungen am arktischen Magnetpol Beide Manner zur diese geistigen Väter und Betreuer der groben "Jauß" Expertium von 901 Les 1943. Die Leiter v. Desgalses war der Schüler Bultitate is.

Die Arbeit, der "Gauß" Expedition war nur ein Teil einer gießungelegter internationalen Sudpoluntersuchung. Gleichneitig mit der
galske jung eine a owerlische "Spedition unter Otto Vordensk ord auf
iber "Antarktis" in die Gegend des Weddellmeeres, und der Lip äister
Reinert Scott unteren tite den Absehnitt seines Landamannes James
Rod un ferginden hast genere. Die "Antarktis" wurd im Weld hierer
geopartseht aller rotzen henrhite die Expedition insiehen wiesenschaftliches Material nach Hanne Scott erung auf Schlittenreisen ins
B2° 16. Si vor und eteilte damit einem Rekorn auf 10 Jahre gaber
trot er auf den selben Weg seinen Wei lauf mit Amundsen seinen
Todormansch un

1911 a shi W. helm Filch ier auf der "Den seitland" zum 6. hidt.

Him eenst das Len Jein des Wedise knieeres Handelt es sich nan eine Boest.

Shidich der Hoffbuch – nier sind beide Bucht in nichte weiter als niehinder eines niesigen Kanals, eines Meerssamins, der die Antarktis ist

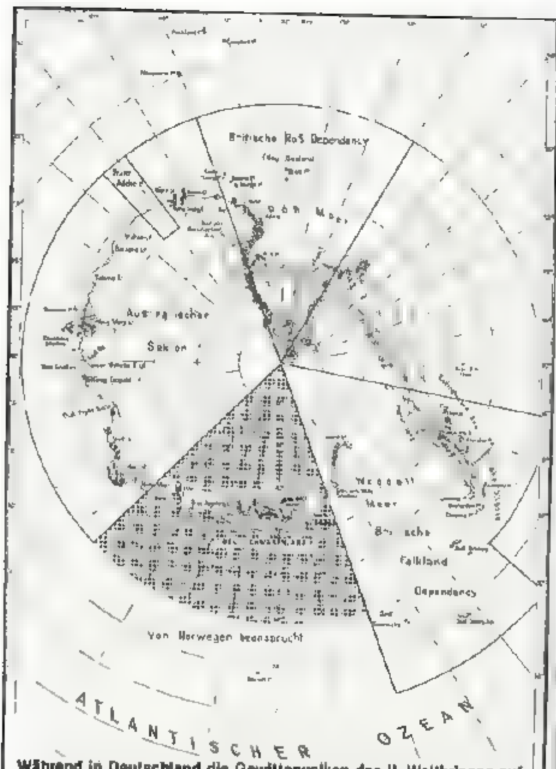
zwei Halften tin i.d. Kann man vom Weitdermeer aus aug ins igen.

Monaten viellericht auf on sein "Kanal" nie zur Rosbucht fahren."

Filehner hat offenbar recht angünstige Monate erwischt. Du, beatschland wird vom La erfalt und wie wir schon virbir La die Lebensbereibung ansers. Kunze erfahren habe i, et sein und walle les monatelang etwa 1200 Seemieden wort getrieben. Trois vieler Micperebicke und Dinglickstate is stirft Kaputön Valse unterwies wird nich werten is giegzaphische Arbeit geleis et der estach Rind der Wedrief-Biecht kann les 2.45° Suntersucht werden Prozzegant Leutpold-Land neunt est Filebner.

Dang mucht der Weltkrug auf sehn Jahre aller Expeditionst trigke i ein Ande Aller in a tielbar meh der Ir flationszuur istet Deut i inne die "Metour"-Expedition unter Leitung von Alfeed Merz aus, eine patringe ozennegraph sehe Arben im Sodarlantik Nach dem Fode von Mera übernimmt Ir. Spieß, der jetzige Prisident fer Deut ihen Soi warte uns Normande. Vierzehnmal wird fer Osean zwischen Afrika und Südamerika gekreuzt und die Insel Bouvet von neuem aufgesucht fornog atößt der "Meteor" bis 63° 51' S vor

Sritchen Lat keine neutsche Expedi, en mehr das Sulpolarmeer aufgesicht, auer auch die bisher vorhandenen Legebrisse auflich uns einen Anspruch an der wirtschaftlichen Sittzung der Antacktis sietern.

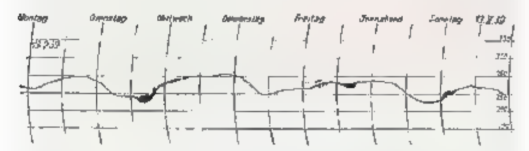


Während in Deutschland die Gewitterweiken des it. Weltkrieges aufzogen, war das III. Reich Adolf Hitlere in aller Stille dabet, am anderen Ende der Weit für Deutschland ein Riesengebiet zu erforschen, kertographisch und geologisch zu erfassen und durch das physische Landen von Menschen und Material auch ein für alle Male für unser Volk in Anspruch zu nehmen.

Noch sine Operation.

14. Februar Wir schaukeln auf der Stelle, weil eigentlich eine Station fällig ist, aber unser 15-meec-Wind würde Lotdraht, Netze und vielleicht noch Schiffsschraube in ein beilloses Durcheinander bringen. Das Barometer fällt noch weiter, die Registrierstreifen reichen nach unten fast nicht mehr aus. Die Tage sind länger als andere Tage, die macht das Warten.

Am nächsten Tag ein toller Sturen. Alles fliegt durchenander, Malyska, unser "Frühstücks-Steward", will in meine Kasine. Aler die Gewehre, die in einer Ecke an der Tür stehen, sind umgefallen und haben sich in der Türklinke verhokt. Eine Zigarrenkiste mit Kitt saust



von oben herenter auf den Toppieh. Der Barograph macht vor leuter Schaukeln und Zittern 2 mm dieke Striche. Freihändig gehen ist ausgeschlossen, man kann sich nur mübsam an Wänden und Geländern entlangtasten. Ich besuche Käpt'n Ritscher, der im Sessel vor seinem Schreibtisch sitzt und schreeklich lecht.

"Sehen Sie doch mal, sehen Sie doch mal in

Bei jedem Rollen des Schiffes nach rechts rutschen wie auf Kommande sämthebe Schubladen somes Schreibtisches nach außen, beim Überholen nach links rutschen alle wieder rein. Raus! Rein! Raus! - Rein! Ein hübsches Spiel! Ich gucke interessiert zu

Rerraue. Bums! Krach! Alle Schubladen liegen am Boden, sausen bis gegen die Wand!

Rrrrein! Jetzt schliddern sie durch die ganze Kalune und krachen gegen die linke Wand!

Da haben war beide noch mehr gelecht.

Am 16. können wir endlich die Station auf 54° 5 vornehmen. Gott sei Dank Paulsen wütet trotzdem Der Lotdraht steht mit einem fürchterlichen Winkel vom Schiff ab. Wie mag das erst unter Wasser ausschen? Paulsen ruft zur Brücke rauf und bittet, das Schiff mehr nach backbord "rüher zu trimmen". Viereck, der gerade Wache hat, versucht sein möglichstes, aber schließlich läßt eich ein 8000-Tonnen-kahn nicht en ohne weiteres genau senkrecht über ein herunterhäugendes Stück Draht legen.

139

Der 54. Breitengrad! Am Tage drauf machen wir noch einen Absteches nach Bouvet. Die geographische Breite entspricht auf der Nordhulbkugel der Insel Helgoland

Der antangliche Vollet ensit bald auf und die sehr sellenen Fiebrache treten aler tieraus. Wir wurden settrecklich gern landen mit aben Fernplauta stehen wir auf der Brücke und ganken uns jede einze ne Stehe in Aber im Brundung sicht in jedem Glas gans genou volle in alaus. Wir riskieren es nicht, zumal wir keine Brandung-boete mithaten, flache erkwere Praham, die nicht kentem können. Unsere Kritikatischen ungelegnet, wie wir später und Genüge erfahren an hien.

A ser Bouvet a ent jetet herrheit ans. Ein mesiger E asculd, mehrere bondert M ter diet. Und unter dem Lu schläft aun der Volkan In den achtuger Jahren des vorigen Jahrhut derta mill er eine i Auskroch sebabt baisen. Aber sicher kennt man die meisten gar nicht. E. passert jo tachta, wenn hier unten die Erde hebt. Die Pinguine werden erstaunte Gesichter machen, das ist allen.

ha gibt nicht viele Stellen auf der Erde, wo. Aufkane miter lie te by sand. Bouvet, der Brebus an der Robbernere und da ir ein paar Valkane auf Island Die slännischen kenne ich aus regener Anscheming. Beim. Ausläruelt der Katta 198 nuter Jone List dis Myrdalse kolt (Jokull Chitecher) rebusen he krehend auten Schoolzw. serströme in Kalemeterbreite den Berg hande, und lasstucke so groß wie vierstöckige Häuser kullerien und wälzten sieh bis 108 Moer. 1 größte Vulkanstelle Grimsvötn unter dem Eis des geweltigen Extensi kull hatte en Augil P. Skeinen so stacken Ausbeuch, delle en a rie infater winden i tauchsanden ind den benezusben noch von die 300 f. n. scott e i franten Hanpist ide Leyk avilk a is schen komute. Vi w Mozate später stund seh an den Kraterlöchern, machdem ich i in 7801. Beglestern 70 km mora das ins sekanten was 20 km vin dem Zeilis weten. wir die Schlitten wehen lassen, wer Vilka inselie bis zu 1 in Diel jedes Schlittenziehen unmiglich machte. Germissetz sellet war ein Lock on Eas von 7 5 km Größe. War konnten von oben koneigsehen. die Eisränder waren steil und etwa 200 m bech. Der h ausche arze Boden angte die eigentlichen Krater, kreurunde Locust mit koesen lendami fendeni Schmeinwasser gefult. Di vulkanischen Grodinistice u-Latter such largest berick growers organizations for the the Domester rus for epichatterten Baden auf schrinken das his und bracaten das Schriebe wasser zum Sieden. Die Holdwasserstehme summelten nich in einem Taund flossen 30 km unter der Ersdecke des Vatrajokulo entläng. in schießlich in einem gewaltiger. Delta nis Meer zu stiffinen

"Vulkane unter Lu" eind Naturenhauspiele, die sich nicht so leicht überbieten lasson.

Und Bouvet? Bei der Größe des Kraters und bei den Eismassen die mit jedem atmosphärischen Niedersching wachsen, werden sich von Zeit zu Zeit Vorgänge abspielen, die Jenen auf Island sehr ähnlich sind Ein längerer Aufenthalt auf dieser tollen Eismsel könnte wehl die Kountus dieser eigenurtigen Phänomene wesentheh bereichern.

Auf 53 1/2° S and etwa 3 1/2° W soll cine Bank liegen. Le witte witnerbenswort, sie genau auszuloten.

Bitte sehr! Die Hauptarbeit auf dahe der Schiffskapitän W.r., Loter" drücken je "bloß" auf den Knopf.

Da die Bank mich seinst sehr interessiert, bleibe ich am Echolot. Eine solche Arbeit spielt sich folgendermaßen ab

19 2 40, 1200 Unr 2080 m nef. Kurs rechtweisend N 2.10° Daner will ich kurz bemerken dati die Zah. 2080 m das Mittel aus mindestens 5 unnättelbar aufemande/folgenden Loturgen ist.

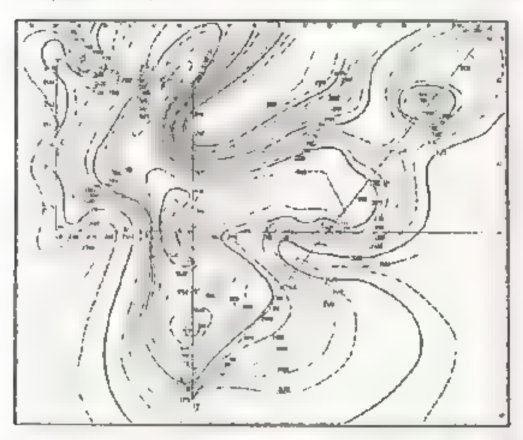
1200	2100	[23].	$K_{\nu} ars$	\mathbb{N}	270°	1445	2330				
45	2430					15**	2560				
13**	2250					BANK					
(4	2170					1686	2530	Kurs	auf	N	360°
39	2090					Tiew.					
25	1940					1700	2390				
1,1,00	2020					1.5 %					
D-	1630					1800	2470	Kum	១៧	N	90"
20	1300					-85	2800				

Mastel ne's of pt. Ans demastron mischen desobachtungen desnächsten fages vann errechnet werden, daß wir Lis 522 des ander n. Marpeus it einem Kurs von etwa N 105° getrieben sind.

Green 4 L. e morgens wird von neuem one fische Stelle gekrauzt, 1830, 1640, 1529, 1540, 1650 m mel iet das Eshelot.

20, 2, 520	Kurst auf N 180"	925 2290	Kurs auf N 40°
30	2390 m	39 2305	
48	9245	11817	
600	3240	1000 2330	
14	2750	16W	
56	1920	11m 2140	
91	1510	THEW	
700	1700	1200 2280	
E	2050	usw.	
31	1500	1320 2330	
811	1750	46 1940	
a	1470	1400 1720	
us	W.	25 2130	
		²⁰ 2120	
		1500 2380	115W4

Der I Offinier Amelang ist so froundlich, imr den wahrscheinlichsten Kurs unserer nächtlichen Freiblährt auszurechnen, mit terner die pweiligen Schiffsgesenwindigkesten unzugeben, so daß jetzt meine Hauptarbeit beginnen kann, das Zeichnen der Korte. Und so sieht sie aus (nebenstehend).



Wir hatten alst gestern Ros die Maschine gestoppt. Wegen dichten Nobels und vollager Dünkelheit. Die Maschine ist iwaz still, deswegen ließen wir aber naturlich nicht selber auf der Stelle liegen. Die Strotung treil i uns irgendwichen wie wir jetzt wissen in Richtung OSO, und die tiche Schiffsleitung hofft daß nich die Eisberge, gegen die wir imitter noch aufennen konnen, in der glanden Richtung treiben, so daß, weben schon der Bune nicht zu stack wird. Vorme am Bug ind oben auf der ließeke ist außernem ibe Wache verstärkt und verses int sich munchen Taler ille und nämlich Preise ausgeseint für den, der zu eist einen gefähnlichen Pieberg erkennt. Und ein Taler at schließlich weniger wichtig als ein serbeultes Schiff

Zu den Meerestiefen marigens noch ein Wort! Sie und nicht genna. Sie und nur die Zilier die kas benolot im Augen slick angibt. Ein die wihre Meerestiefe zu bestilninen, maß nan wieder recht en Man muß. dazu den Fehler des Instrumentes, Temperatur und Salzgehatt des Meerwatsets konnen. Jede unserer 5000 Lotungen muß später auf diese Weise korrigiert werden. Eine entzückende Arbeit für den Ozeanngraphen! 5000 Zahlen Eine ausgesprochene Popo-Arbeit.

Unsere Gespräche drehen sich jetzt oft um eine neue Reise in anser Arbeitsgebiet. Es ist ja immer so. Zanächst ist man heafroh, auf dem Ruckweg zu sein, hat den ganzen Expeditionskram his zum Hals birauf satt, einfach sott und nach 8 Tagen organisiert man sellen wieder die neue Expedition.

So also anch wir!

Es wird davon gesprochen, beim nächsten Mal mit dem Schiff an der Scholfeisküste zu landen. Gepäck naszuladen usw. Da meist I noge "Es ist ein Nachten, des Schelfeisrandes, daß er keine Bornse iwelle hat!"



Überraschender Besuch in Neuschwabenland. Die Royal Navy.

Geographie der Antarktis

Die nochmalige eingehende Beschöftigung mit den Problemen der Antarktis führt zu interessanten Schlussen die ich an lieser Stelle gern einzul im Zusummenhang mederlegen möchte Ich kann allerdings nur auf die geogrophischen Verhöltnisse eingelien und mill die Leser auf das bald erscheinende Expeditionswerk verweisen las die Arbeiten stautlicher Millarbeiten vollstätung enthält.

Die Übersichtskarte am Schluß der Burbes zeigt den artacktrichen Kontinent. Wir erwähnten schon früher, daß es sich um ein Gebiet aus ershalbmal so groß wie gans burupa handelt. Die genaue Größe ist noch immer unbekannt, man schützt den blackenraum au 14 Millionen akm (Europa 10 Millionen akm)

Von diesem fliesengeinet ist noch heute herzlich wenig bekannt. Die schraffierten Teile geben die Stellen wieder, die überhanpt hisher von Menschen betreten, überflogen oder wenigstens gesehen wurden sind. Zählt man die einselnen rieckehen zusammen, dann erhält man eine 2,3 Millimen ahm. Der unbekannte flest ist über 11,7 Millimen ahm groß.

Diese Zahl bezieht sich auf das südpolare Festland. Der Raum der antarktischen Zone ist sieher meh größer der nichs umgebende Mees ist den größen Teil des Jahres hindurch ja obenfalls vereist. Not ert mit sich alse der lat mitur auf jedem Längengrad he äußersten Punkte, zo deben min bishe, die getrierine Meer, das feste Packels, beuf all tet hat, hann gilt die Verbindungslime dieser Punkte die Grenze der Antarktin au. Sie umfaßt etwa 36,8 Millionen gkm.

Nach außen schleßt sich die abgenannte Subintarkus an Sie begt geoßtente in im Meer. Hier bezricht das Treibeis, lockere Fintafeln, die von Strömungen fün und her geschüben werden und in dem wärenem Wasser mehr and mehr al geschmitten werden. Gelegent als kommen sie bis nach Kapstadt.

Da sch ale Schiller am rigenen Le be erfahren habe, wie serwiging es ast, sich von Gebirgspegenden allem als Kartenskizzen über I leben den rich gen kundruck zu verschaffen, so hastere ich mit lem Zimmermann Schäfer ein Beuef unseren Arbeitsgehoetes. Ich ichter schon verwegt, daß dieses Gebiet ig äter den Namen "Neu Schwalemannt" erhält. Natürlich si das Rehef undernrientlich verk einert denn seine Breits dehnt sich über rund 1200 km aus Neu Schwalenland entspricht mit seinen etwa 500 000 okm etwa der Gröde Deutschlands,

You unserem Plager, the ja in den früheren Kapiteln en zeht angeführt wurden, kennen vor sehon unb zeiche Einzelheiten Zusammenfussend branche ich hier nur folgendes zu erwähnen: Von den 10 bis 60 m hohen Ost Weet verlaufenden Schelfenkanten sie git das has in unaberseh sarer breiter From Lingsom und gierchnung aufwirte Freit nach rond. 10 km ut die hieffache 1000 m hoel jetzt beginnen die einten Felsipsteen herauszuguehen Kegel und Kugel sind fast die weiterten. Ausläuser. Die Berge und noch treist verstreut Nach weiteren. Of km seinen wir die ersten größeren Seinersmassive, die aus Einzelbergen und zusammenhängenden Bergurt men sowie Kettengebirgen von 30 bis 60 km Länge hertehen. Die erge sind sehon wilde Gesellen

Fin wahreieniger Wind — starker als sonstwo auf lee linde — first airer die beleen. School kann sieh nur in den windgeschutzten forbere wiel Minder unsammeln. Die strilen School fler vins fin von erk auffrei aber auch von jeglieher Vegetation. Kein Geschalm wen noch so keines Mrospflanischen kann in dieser Kalte gestellen. Die bekinne n. Grate und Spitzen ragen einige nundert bis 2000 m. a.e. fein in heeste über dem Meeresnivenu eine einen die höchsten Grotel fetet ind 4000 m. Es int eine Landichaft wie wir sie auf der fiele nur in dem hochsten. Geborgen wiederhieden, Lie zentralen Leile der Alpen mit dien Berger vom 4000 und 4500 m. Lobe sim zwai genas so hoch aber in ihrem ganzen Geprage formlos und medlich gegen die bizarre Wiedheit der Felsnacken des Südpolkontments.

Such the dieser belingsmassive steagt das his jeint raseaer at and bildet much 20 his 70 km buttering eine mehrere himden Meter hishe WSW ONO verhaltende Stufe, den Rand einer ungeheuren Hockshiche, ihr sich, jetat wieder langsam arsteigend, unüberschlass nach West und Ost in melicher Rich ung ausbreitet. Am Urokelinpinkt von Fern lag II konnte diesen "Wegener Inlanden" nach 200 km weit aufwärts eingesehen wersen, ohne dab lie geragste bebesche das unendliche Eis unterbrach.

Mithrere Meden hoch über dem Pol erhaben, welen ein wundervoller. Anblick böte nich dem seharfblickenden Auge dar!

So senstimit eit Polarathe fteteller vor Lundert Jahren, obne zu annen, daß die Virzussetzung dufür, das Phagerikannen, tutszeitschicht licht wehanden ist. Je hober man kinaufkemmt desto mehr schrucht fte birdelseeffsche noter nos zusammen non aus einer Hoje von 1000 kin sieht ganz Neu-Schwahenland etwa so griß aus wie niert Reitef, d. h. nur dem schurfschenden Auge Linzelheiten in den Gebiegen werden kaum noch zu erkennen zein deskalt ertichen vir alle Nivenungsterschiede um das Zehrifache.

Um das Ansteigen aum Suppol noch zu verdeutlichen legen wir durch das Rehef 6 Semitte Bogs der Weit um Die Schnitte (if e. ft. I bis VI) liegen awischen 15° Oat und 5° West.

Diese Proble dann das im Foto werkepegebene Renef und he Karto anseres Arbeitsgebietes um Schliß des Buches seigen auch die Verteilung der größeren Gebirgsmassive. Von hinks nach recute (soo O nach W wed Sichen is) und mier Problem von ollen isen unten ergeben im Osten die höchsten Gebirge das Wohlthar-Massis in dem hierun gehörigen Conrad Gebirge sind die hoch ten Birgspitzen unteres ganzen Absennities bestachtet wirden Sie hallen nich keine kanzelnamen Nuch Westen sehlbesten sich jetz mit absehmender Hohe das Drygslekt und Munke Hofmann Gebirge und das Retsichen auch au. Die hine Stafe aum Wegenet-Inlandus das gegen ist im Südteil des Ritsicher-Lauges um unsgepeng esten

Non der Schirmneber-Somgruppe in der Lücke weiteben Petermatinhette und Alexander-von Humsoldt-George haben wir sehen broberpenstorien. Sie haben wil als nozmale Schroelzwasserteiche entpuppt und sind nicht etwa volkanischer Natur wie ich nie den Photos Linge-Zeit hindurch geglaubt habe. Aber trotzdem eind sie sehr wichtig und geben Arlad zu in teressan en geschie sehen Der turgen.

Betrachten wir allein das Wichthat Mussiv (Karte am Seblaß der Buche, so is kin ungeheure beinegeketten auf, die netereinan forparal el Linten und fast S. Visterifen. Die schmalen Tüler auch bis 2000 mit bef eingeschnitten. Lind die noedbeben betipfeiler der Peterman Kette und en Lutien Zachen vom Ritscher Lipfel Mentzel und Zimmermann. Berg die weit über 3000 m hin bistod uigen noe M. iss 40 km von der Scharmnener-Seengroppe entfernt, deren Lage über dem Meeressingel aber höchstens 100 bis 150 m beträgt.

I wast also hier ein Bodenproß entstanden (vgl. auch Prof.) I., das gant außerorder tich tief emgenssen und unrulig ist Nosche Prof.le entsteben nicht mehr durch nermale Gebreschlung, normale Aufschttung und Abtragung, son tern die Umachen und wohl dur auf sehr tiefgreifende tektimise in Veräuderungen zurückenführen.

Fourther meht der Get auf die komphisierten geologischen Vertie tuisse einzugelien, ich will gleich des Legebras mittelen. Eine 300 km lange und mehtere tausend Meier tude Spalte läßt eich im Wohlthat Masses von "2" 30. 5 his unm Fisieund und durüber himme auf den Meeresboden bis etwa 68° S nachweisen.

Le 1st micht damit erleibet, dall die Frile nigen twie in 500 km lange. Spalten aufreißt. Häufig verschieben sich die Rander vin Spalten nicht nur hörmontal, sondern auch vertikal. So kann eine Scholle gegen eine

benachbarte um viele hundert Moter abeinken oder aufsteigen. Wahrscheinlich ist das ganze Gebiet von der Schirmacher-Scengruppe bis
zum Fistund westlich der 500-Kilometer-Spalie abgesunken und hat
unter anderem zur Bildung der aber 100 km langen Eiszunge auf 15° Ogeführt.

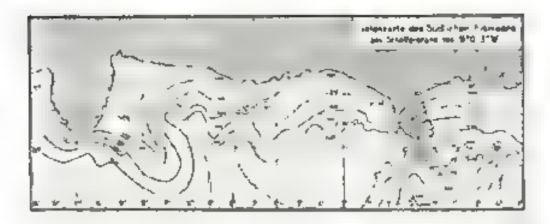
Dar hrafit also, die Eusauge liegt wahnschrindelt auf Land auf, das Absinken, das sogenannte Verwerfen, erfolgte an dem bewirgen Westetand der Emanage.

Auch die übrigen Teile anzeres Gehieten sind nut ähnlichen tektomistliche Linlen ausgestattet. Die riesige Penek-Mulde im Ritscher-Lana ist zweifelles ebenfalls em seleher kinbruchskesse. Damit hängt auch die Bi dung der aweiten etwa 90 km langen I pezuage auf 0 aussmanzu.

Interessante Aufschlüsse über den Verlauf der Spalien auf dem Meeresboden von der Schelfenkuste ergeben die Erholotungen der "Schwabenland". Die tiefe S-N-Rinne an der 15° O-Fannunge entlang, ist besonders auffällig.

Nun noch eine sehr wiehtige Überlegung! Tiefgehende tektonische Sparten können in Tesle der kerdoberilache hundbreichen, in denes noch sogerannte Magmaherde verhanden sind — durunter verstelst man große Hohlraume in einigen Kilometern liefe, die mit noch gluttiussigem Material ausge ulit and. Die Erdwärme ist hier außerordentlich hoch, esenso der Druck der neben- und übergelagerten Gesteinsmussen, Verschiebt nich nun die Erdrinde, reißen vielleicht Sparten auf, dann hann gerade über einem Magmakerd der Dru-k geringer werden. Eine plötzliche Entlistung des Außendruckes läßt aber die Temperatur erhebisch anschwellen, das finnige Magma siedet auf und wird durch den ebenso gesteigerten Innendruck in die Spalten nach oben gegreßt. Ereswerdende Gase schieben boch, bohren siehgleichtam durch das Gestem, reifen Splitter und Ecken von den Wänden ab, schaffen emen Schlot bis an die Oberfläche. Das flussige Material folgt nach, wird von immer neuen tracen au feuistem Staub zerrissen und zerspritzt. Wolken von Auche werden in die linft geschleudert, das jotzt goefreie Magma Lava genannt Strömen aus dem Förderschat beraus - ein Yulkanausbruch'

Tatige Vultaine wie Vessiv oder Actina haben wir his jetzt in Neu-Schwabenland i och nicht angetroffen. Aber sicher haben her in früheren Erdperioden Vulkuns gewätet. Das sieht man den Gesteinen an. Wenn auch unsors Gesteinsmissinnung mit hersheh klein ist, so fürden nich doch z. B. Basalte darunter, vulkanische Laven, die wahrscheinlich vor I bis 2 Millionen Jahren (Tertakracit) gefördert wurden.



Man kennt aber tötige Vulkane in der Antarktis Unserem Gebiet genau gegenüber hogt am maeren Hande der Roßbucht der Erebas, das gewaltiger feuerspesender Berg, der noch heute trots einer ungehouren Eisbedeckung seine Rauchwolken in die Luft bläst.

Der benachbarte Berg Terror ist gleichfalle vulkanisch, außerdem eine ganze Reihe am Rande der Robbucht. Dieser N. S verkusfende Rand der Roßbucht ist durch eine Verwerfung entstanden. Abnüre wie bei der Penek-Mulde int ein rieugen Schollenstück abgevunken und bildet die fertige Roßbucht.

Fährt man vom Erel us aus nordwärts, denn ställt man auf die Inselgruppe der Antipoden Bounty, Neusceland (Nordinsel). Sie und sämtlich vulkanisch. Die Rothe lößt sieh über die Kermudee- und Tonga-Inseln his Samoa verfolgen. Auch diese laseln sind valkanisch.

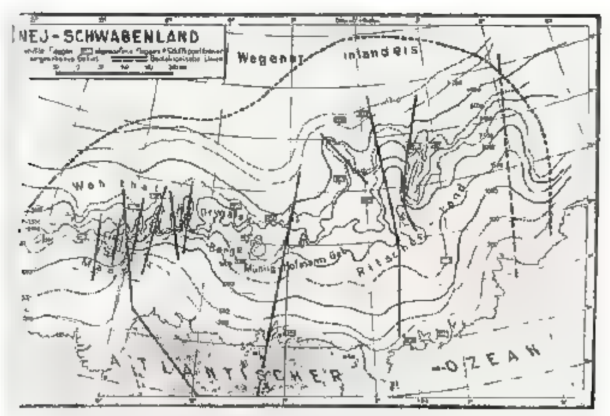
Parallel zu den Vulkanrissen auf den Kermadee- und Tessa Inseln verläuft em 9000 m tiefer schmaler Graben, der unsern Hypothese von einer langen tektomischen Spalte außerordentlich unterstutst

Ob uch die Spalie nogar bis zu den Hawai-line is hinzicht, ist im Augenblick noch nicht feststellbar. Zwischen Samon und Hawai liegen eine große Anzahl von Querspalten, und die Vulkane der zahlere eben und sich auf große Entfernungen ausdehnenden Hawai Inschaund SSW-NNO, d. h. quer zu unserer Spaltenrichtung angeordnet

Auf der Neu-Schwabenland Seite der Autarktus, also in der Nabedes 0°-Mericiana, kennen wir schon die vulkanischen Inseln Bouvet. Gough, Tristan du Cumba, Ascension

Man kann sogae die Reihe in den Nordatlantik hinein verlängern über die Kapverden, Azoren, Island his Jan Mayen.

Nun glaube ich bestimmt, daß diese breiten Vulkanspalten, also die von Jan Mayen bis Bouvet und die underen vom Frebus bis Sation oder Hawa, auf dem antarktischen Fretland ihre Verbindung haben, daß es sich nin einen einzigen riesenhaften NS verlaufenden Rid durch



Was bedeuten die abgeworfenen Fahnen? Merkierungen für deutsche Antarktik Basen? Unterirdische Bunker? Höhlen?

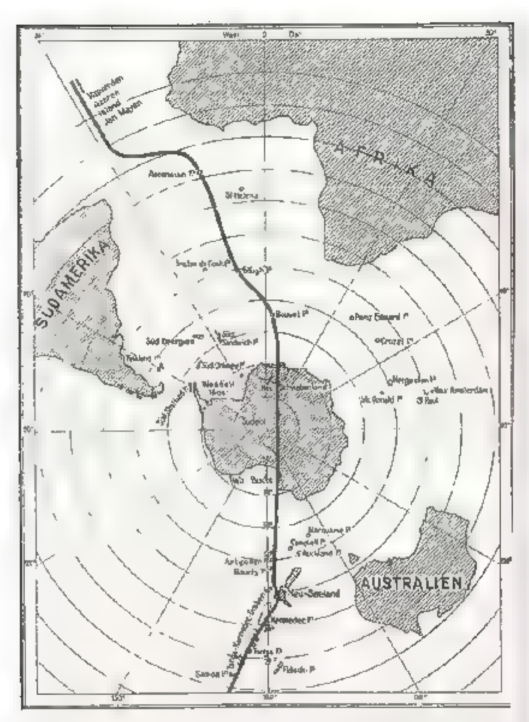
fast die ganze Erdraule handelt. Das Verbindungsstück sehe ich u. a. in der vorher erwähnten 500-Kilometer-Spalte.

An sehr viel Stellen schneidet die Spalte in der Tiefe Magmaherde an, die vulkamischen Ausbruche haben über diesen Punkten mit Lavaetrömen und Aschenmissen die lieutigen Vulkanioseln aufgebaut

Querschnitt durch den Atlantischen Rücken



Auch die sogenannte Atlantische Schwelle, die wir von unseren Echolotungen auf der Hinfahrt zur Genüge kennengelernt haben, ist, in diesem Zusammenhang betrachtet, vielleicht mehte anderes als ein ungeheurer Reihenvulkan, geradezu ein Vulkankamm, eur von



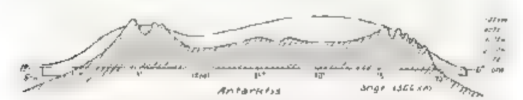
Ein sehr tiefer Greben zieht sich quer durch den Südatlantik hindurch in den Pazitik. Eine ideale Tamung für deutsche Unterseeboote auf dem Weg nach Süden?

emer Länge, wie er bisher auf unserer Erde nicht beobachtet.

Daß eine derartige Deutung des atlantischen Höhenrückens neue Schlaghenter auf die Entste mig des ganzer Atlantischen Ozeans 2 z werfen unstande uit, sei hier nur angedeutet. Die strengeren Beweise für die in diesem Buche vorgeschlagenen Arbeitshypothesen mussen später folgen. —

Wir müssen noch einmal aufs Eis zugück. Die verschiedenen Spal ur Einbruchskessel und Mulden haben wir seben weiter oben hesel neber Betrachtet man auf der Übersitätskarte am Schlußlies Buches die grobe i Mallen noch etwas genauer, so kann man feststeben, daß der Schränder die sehon erwähnte John Stufe bilden, en Raud uner nach Soden. Ost und West augehener ausgedeh iten bishochfläch. Diese Wegener-In multes genannte – powaltige Eiskappe schrint sech, soweit unsere Beobachtungen reichen, sodwarts über den Pol hinweg Lis zur Roßbitcht zu erstrecken. Wie west sie sich nach den beiden Se ten hin ausglehnt, ist vößig unbekannt

Aus den Expeditionen von Seatt, Shaekleton, Amandsen and Hyrd kennen wir ganz gut die Gegend von der "toßlucht bis zum Sudpol, Es ist auen bekannt daß der Pol etwa 2900 m f ver dem Merresspægel liegt. Da unser Wegener-Inlandess schon am Nordrand eine Hote vin 4200 und 4300 in erreicht und noch weiter austigen soll, in wird ein Querschnitt durch den ganzen autziktischen Kortment wie nachstehende Abbildungen aussehen.



Dre Gipfelflüche und damit zugleich die Fissehreite kegt hiermach nit 4500 im 5000 m etwa uuf 81° sudliches injeste im Neu-Schwaben-land-Sektor

Eine genaue Kenntnis des Bodenprofils anter der gewaltigen zentralen unskappe ist nur durch Messungen der Eisdicke festimistellen. Der Queselmitt verdembent, wir die Eismasse ler Polkappe — übrigens die größte Eismasse, die auf unserer Erde überhaupt vorhanden ist und noch ausgedehnter als das launden während der Eiszeit in Nordenropa und Amerika — wie ein zäher Teig nach allen Seiten auseinanderßießt. Sie ist das Hauptnährgebiet der Vereisung des ganzen

Kontinents. Neu-Schwebenland ist trotz seiner Breite von 1200 km nur ein Teil des nach dieser Richtung absließenden Eisestroms. Und unsere Gebirge bedeuten nicht wiel mehr als kleine Riffe, die von der langsam vorgeschobenen Eismasse umspült werden.

In den Feisiöenern, kleineren und größeren Mulden bilden sich natürlich wie in den Hochalpen Firmmulden, die Einzelgleischer an die Taler hinabschieken Aber alle diese Gleischer münden in den Ur-Lisstrom, der schon von der Polkappe an den gesamten Erdiell überschweimitt, so daß der Zuschuß, den der riesige Eisseluid durch die kleinen Gleischerchen erhält, nur eine geringe Rolle spiest

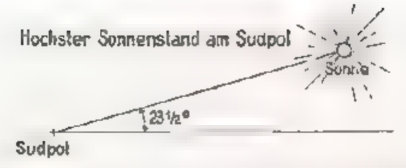
In den Zentralalpen ist die sogenaunte Schneegrenze 2800 m hoch, d. h oberhalb dieser Linie fällt jeder atmosphärische Niederschlag in Eisform nieder, also als Schnee, Hagel, Rauhreif usw In der Antarktis Legt die Schneegrenze im Mecresniveau, d. h. es regnet niemals auf dem Festland, selbst nicht an der Küste, und jeder Schneefalt läßt die Eisoberfläche anwachten. Praktisch stellt demnach der gesemte antarktische Kontinent ein einziges Sammelgebiet Frenfeld dar.

Wenn auch jedes Flockchen am Schelfeierund gewissermaßen Selbstvereorger ist und seinen Schnee direkt aus der Luft bezieht, so ist das
Hauptnährge siet der ungeheuren Vergietscherung doch in der Gipfetflöche zu suchen Unter anderem findet man am Schelfeisrund Gietscherspalten, die nur durch eine Großbewegung aus der Mitte des Eiskuchens
nach außen entstanden sein können.

Weitere wissenschaftliche Arbeiten

Die Voraussetzungen für sovial Eis sind einem dann begründet, daß wir uns ja in Südpolnäle befinden, zum anderen, daß ein zunammenhängendes Festland vorliegt

Die Pole sind die Gegenden unserer Mutter Erde, die von Tante Senne bei weitem am stiefmötterlichsten behandelt werden. Sie erhalten die geringste Sanzenwärme, mag die Sonne stehen wo sie will. Zwar bleibt die Sonne ein volles halbes Jahr Tag und Nacht über dem Homzont, über die größte Sonnenhöhe betrügt nicht mehr als 23 ½°-



Domentsprectiend ist es an beiden Polen kalt. Der Nordpol hat den Vorteil einer sehr großen bis 4000 m. tiefen Wassermasse die wie ein Wassermasse die wie ein Wasserseicher werkt, da sellet Salamasser sich nur wenig 2.) noter Null al kuhlen kann. Der Sudpol dagegen liegt auf einem bes auf eins erstens sehr groß und zweitens auch sehr noch ist. Beide Fahlerseit nur ken die Kättegroße am Thermometer er seh als abwärts.

be at es erstauchen, daß unsere blieger beim berniteg V I an einem schonen "warmen" Sonnentag über dem Innern eine Luft temperatur von —35° C feststellten.

Wintertemperatures and größtenteils nur bei Überwin eringen am Schelkwrand gemessen worden. Die tiefete stammt von Amunisen 1940 bei 1912 mit 194°C. Byrd hat an seiner Überwinteringshitte 173 km vom Schelfenrand entfernt als medrigste Temperatur 162°C abgelesen.

Auf Græland, das ja in manchen Stucken dem antarktischen bestland äbnelt und in der Matte des ebenfalls sehr mächt get bis, a vers
(kumrtte) von Joh. Georgi Lufttemperaturen bis zu 65° bestächtet
worden. Die dürne Schuhschle trennte einen Wärmeunterschiel vor
über 100° (~65 us + 36). Wie kalt ei im Winter 6 er dem Stidjosein wird oder noch hubscher auf der "Eusebeide" auf 81° 5 in unserenSchwabenland-Schler ist noch nicht beobachtet worden, aber dati es
währer ein lich hier kälter ist als irgenolwe sonst auf der Ecde, ist re. 1 t
einleuebtend.

hur die Warme auf dem Schaff sorgt Uhag mit seinen Mannern, für die Kälte in der Luft Regula und Lange.

Täglich wurde eine Wetterkurte auf Grund eigener Bei bach ing uund derjouigen von dentschen Walfangern (telegraphische Übermittung) geseichnet. Mit Registriennstrumenten wurden fortlaufend aufgeziechnet Luftdrick Temperatur Fenchtieker Nucleratüber-Struttenmteneität, Windrichtung und Windgeschwindigkeit Danebeiwurden nahlenehe Höhenwindmessungen durchgetahrt. Die auch schnittriche Höhe der Ballone betrug 6000 m., die großte 2520) m. die größte in der Polarzone 22500 m. Das hat noch mehts mit den Rechosonden zu tun, die in das "Extra-Sonderressort" von Emige faben. Purkt 10 Uhr "meht nur nicht nur zur Sommerzeit, nein, auch im Winter wenn es echneit" laßt er den Ballon los, der an einem Uraht den geheumisvollen Sender tragt. Daß für die ganze Dauer des Aufstieges bin ein die Daten für Laftedruck. Temperatur und Fenehtigkeit gesendet werren, haben wir sehon früher erwähnt.

kunpfangsgerät ist nicht einfach der Kopflörer oder Lautsprecher sendern eine kleine mit Ruß geschwärzte Walze, auf der die aus dem Ather beranschwebenden Zeichen sich seibstandig vortwigen

Intamer am viellescht durch falsches Abhören entstehe iki noten, eind abo ausgeschaltet. Vom 20. Dezember bis "April, d. h. an 106 Togen, schiekte Lange 184 Radiosonden in die mehr oder weniger I han Laft, an den meisten Tagen also zwei Sonden, vor- und nachmittage, Innerhalb des Lourkreises gaben 36. Sonder aufstiege Aufschlusse über die meteorologischen Verhältnisse der höchsten Luftschichten. Die aurchschnittliche Gipfelhöhe betrug 18 km. Nur 14 Ballone stiegen nicht höber als 12 km. aber 39 kamen uber 20 km. Der Höbenrekort betrug 28 1/6 km.

Auf 6" su H. Breite wurde in der Stratusphäre die tiefste Temperatur mit -- 74,4" gemessen.

Mit dem Siezalfö fraum und einem Startschacht gelang es Lange, die Radinsongen noch bei Windstärken his 19 miset mit beitem Erfolg aufsteigen zu lassen.

Zum täglichen meteor dogwehen Programm gehörten auch sogenam to Kummt efenmessungen, die Viereck durchführte. Darunter versteht man Messungen des Winke's vom Horizont inka sum Herizont rechts. Theoretisch heträgt dieser Winkel 180°, aber durch ale möglichen hinflusso von Luft und Wasser, hohere oder medrigere Temperaturen, Staul gehalt usw weicht der Winkel nach der einen oder an ieren Seite etwas ab.

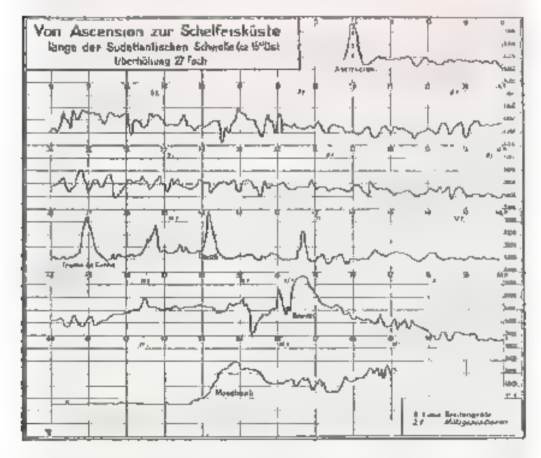
Den Stanb direkt maß Gburek Mit einem raffingert kleinen Apparat, der gestattete, auf einer hestimmten Fluche jedes einzelne noch so winzige Stanbkörnehen abzugättlen, ein, zwei, dies und vier!

Das begehnis, daß über Wasser und Eine aufbleste Luft vorbetrecht, während Wunde, die aus den Wüstergegenden Afrikas stammten in größeren Mengen braub mit sich führten, ist zwar nicht verblichend neu; interessant waren aber die exakten Zaulen — etwa 200 mal nicht als über Wusser

Hand in Hand mit dem Staubkörnchensählen ging das Messen des sogenannten Tri bungscharakters der Atmosphäre oder umgekehrt der Intensität des Sonnenlichtes. Diese Boobachtungen unternahm gleichfalls Gburek. Den erdmagnetischen Bestimmungen von Gburek sind wir schon begegnet. Das war auf einer Eisscholle in der Nähe des Schelfeisrandes. Die ewig schwankende Scholle heß seine exakten Beobachtungen zu. Dafür glückten ihm ein andermal auf einem größeren schwimmenden Eisfeld und auf dem Schelfeisrand selbst mebrore Messungen, so daß wir wenigstens von zwei Orten unseres Arbeitsgebietes die genauen Daten über die Abweichung der Magnetnadel besitzen

Die ozeanographische Arbeit serfiel in drei Teile, Echolotungen, Stationen, laufende Registrierungen.

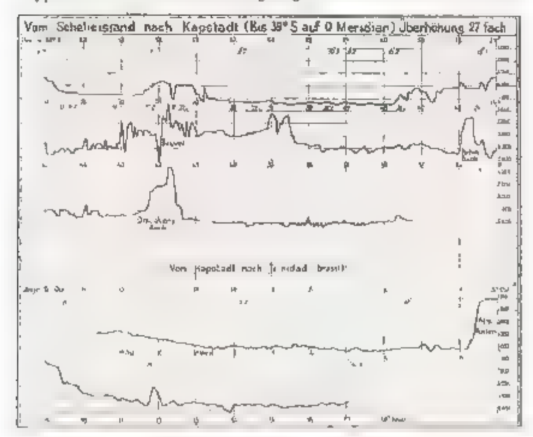
Die Echolotungen kennen wir sehon. Die nachstehenden Abbildungen zeigen die Profile des Meerest offens von Ascension his zum Eistein i, vom Eistand bis Kapstadt und von Kapstadt bis Pernambuco.



Das orste Profil ist gleichzeitig das Längsprofil der südatlantischen Schwelle, die hiermit erstmalig der Lönge nach systematisch ab getastet wurde. Bouvet ist der letzte Pfeiler des untermeenschen Höhenzuges, von ihm ab fahren wir sildwärts über eine Rinne von über

5000 m Tiefe. Die Lotungen am Eisrand sind aus der Karte Seite 102 orsichtlich, die den Meeresboden mit eingezeitungen Höhenamen zeint

Die Prof le vom Eisrand his Kapstadt und von dort bis Pernambu zu verstehen sich von selbst Interessant sind bei dem letzten Profil die beiden großen 5000-m-Tröge des tiefen Atlantik, die durch ein Gebirge doppelt so hoch wir das Riesengebirge, unsere schon oft erwählite



a antische Schwelle, getreunt sind. Die Länge dieser Schwelle beträgt allem von Ascensior die Benvet etwa 50 Breitengrade, il h 5500 km. Wir haben ir bisher kaim erforschten Meeresteilen die vorhandenen Tielenanhen vervollständigt und außerdem mehrere Bänke und Rueken entweckt. Die Namen Behin-Bank nach dem Erhader des Leholets und Atlas-Rücken nach der Herstellungsfirma unseres um meisten gel rauchten Lots sind nur Vorschäge, die endgültigen Benennungen stehen noch aus.

Von not Stationen einschließlich der "Rasenden Paula" haben wir genügend erführen, wir kennen sie alle vom Eisrand bis Kapstadt. Mit den 10 Stationen am Schelfeis konnte Pauleen im ganzen 23 durchfähren.

Zu den lanfenden Arbeiten gehörten Messtagen der Wassertein seratur an der Oberstache und die Eutnahmen von 337 Proben des Oberflächenwassers zur Bestimmung des Salzgehaltes.

Zum Selduß des wissenschaftlichen Alexbrittes willen wir noch lie Arbeit Borkleys streifen. Außer der Pingumbetreuung hatte er sich um jegüches Getier zu kummern, was auf, über, neben und unter der "Senwabenland" augetroß in werden kinnte Selbist ur niemen klaue i Holzpirigum vor dem Bullauge in mehrer Kabine zeigte er leichaftes Interesse. Nur die Manie, die seharenweise alle fetten Grund's fer Schitts aufsachten, und die Kakerlaken "de,füge laesche", older en nicht seinen Eurgeis heraus.

teans teronoors hatten es due he Wale angetan. Auf der Waler einerer "Jan Widem" ist er a hen ein Jahr virher als Builege mit ma he ile ic hismer gefahre a nue hat himes, hett und i knuwah zerlegt wie in dere Laute Kieler Sprotten. Dahet hat film 1 brigem Kraul gele lien der tennerseit den "Jan Wedem" hofehligte.

Die wenigen Waltische, die wir diesmal zu Gesicht behannen, word is se betverstäußlich gennn registriert. Wentiger als die Wide war uns aber die Nahrung des Walnecken, die großtenteils aus dem sognannten Kull besteht. Das sind kleine Krebse etwa von die Grobe unserer Krabben. Man hat sie Walkte secken getauft. Sie sehen zot aus, kommen in so ehen Wengen im hismeer vor, daß ein Wal von 30 m. Länge sein zeichlichen Mittagessen findet.

Sell stverstän lich interessiert jetzt die Frage, wieden nun nas Walkrebsehen lebt. Seine Nahrung seheint (nach N. Peters) vorwiegend aus kleinen grunen Kleselalgen zu bestehen, die sich im Sommer in ingehenrer halte entwickeln und dem Meerwanier die gränliche Lache geben.

Faner frist immer den anderen! Meistens die größeren den kleineren. Die Kreielalge ist das zorteste Lebewesen. Die ist knam für nich selber la. Die existiert nur, um gefresen zu werden. Die wird von vielen Tiereben gefressen. Mit besonderer Lust von unserem Walkrebiehen, dessen Magen grün ist vor lauter Kreiselalgen.

Anch Lo Walkrebechen ist noch tunner klein und kart, darum hat en viele Feinde bei stellen ihm Fische aller Größen, Tintenfoche, Pinguine, andere Vögel und Robben noch Eine Robbe hat von ihrem Le deigafrunstuck gerudeze den Namen Krab senfresser erhalten. Am tellsten säumt der Wal noter den Krebschen nif So ein Blau- oder Finnwa, fahrt mit großer Geschwindigkeit, auf der Seite liegend in einen Krilibaufen hinem, das Mass wie ein Scheunenter weit auf.

Zum Schluß noch ein Wort über nusere Bilder.

Von den 82 Mannern auf der "Schwaberland" photographierten etwa die Hälfte Die undere Hälfte sah au, denn es war oft ein Vorgunger, die erste Hälfte photographieren zu sehen. Alle möglichen Apparate kamen dabei zum Vorschein Dem "Zug der Zei" fo gend herrschten Kleinbildkameras vor, Contax, Kine-Bxakta, Leien Mit ihnen kaun man Farkbilder nach dem neuen raeterlosen Verfahren aufziehnem Selbat Ferres I ten lassen sich nof den gestochen seharfen Photos nuswerten, und wo es notig war, holten Teleobjektive das Allerfernste dieht ans Auge So gebrauchte ich für die Kine Exakta hältig ein 18-em-Objektiv über mein besonderer Stelz war ein 30-m-Teleobjekt vifür die Lontax. An diesem Riesenfernruhe häng, bei eigentfiche Kamera nur noch gans klein und wie verloren so in nten dran.

Aber auch Großtelder-Apparate weren verhanden. Dazu gelanten neben der 6 v. 9 Makina und Flugzengkandkameras vor abem die betien Zeiß Reihenbildner, die von Bundermann und Sauter betreut wurden 1.600 Luftwilder im Format von 18 x 18 em brachten wir aus Nea-Schwabenland auch Hause, d. h. aus diesen Bildern ertstand in arhan st. eint "Neu Schwabenland". Die Filme steckten wahrend der Heimreise in eisernen Kästen, und diese wand ittes sofort nach d.e. Ankunft in Itanilang ein Harsa-Infrald G. in. 1. H. Berlin. M.t.den auch insten medtechnischen Methoden wurde getzt den 11600 Aufmahmen au Laufe gegangen.

Wir baben onen mellt die wichtigsten Apparate auf dem Schiff aufgesühlt, denn wir kaben die "Kannoe" vergessen!

Die Kanene war um Menstrum, em Essenrehr von etwa 1 m Linge und 30 cm Durchmesser Van ein geradezu ungehauerten v Objektiv von 30 cm Durchmesser, heuten em kleiner Holzkas en not plantigrachischer Platte und Verschluß, Lebendgewicht etwa 1½ Zentner.

Das ganze eine wunderbare Kumera mit 80 em Brennweite! Ich war leglicht als es sie zuerst sich im Gebrauch hat me denn spüter leider nicht en ger prarlatiet, weil der Versellich einfach zu alt war. Gedacht war sie als bezokumera, um z. B. sehr weitbegende hit verge, Schriftisrander was zu photographieren. Aber solche Aufnahmen sabe seh darn im brustfall mit kiener Kariera und Telesojektiven durchgeführt. —

Am 25 Marz 16 Unr uberschreiten war den Äquatur. Jetzt sind wir also wieder auf unserer Nordhalbkugel!

 Måra Es wird merklich kübler Den Pinguinen wird das Sonnensegel weggenommen. Die Kapverden sind in Sieht. Kapitan Ritscher heftet mit Reißnägeln ein Schriftstäck aus Schwarze Brett:

Kameraden!

Die Deutsche Antarktische Expedition 1738/39 ist zu Ende Eine treue Arleitsgemeinschaft, die sich in vier Monaton gemeinsamen Erlebena herausgemidet hat, wird dadurch gelöst. Aber so lange eie bestand, hat sie sich in puten und in sei lechter Tagen bewährt. Das zeigen die Erfolge der Unternehmung die Eure Erfolge sind ind nir errungen werden kennten dadurch, daß einer für den anderen einstand und alle am gleichen Strang gezogen haben.

Als Letter dieser treuen Arbeitsgemeinschaft ist ei mir eine große Freule. Fisch alen den Fliegern und diren Mitarbeitern dur Wissen seluftlern und den Seelenten des Decke und Mese aufmannt is, für Fure freudige Mitarbeit berzheh zu lanken, und ich micht ist den Winsel nutssprechen, daß jeder von Liech alen un die nun Leentete Reselimner gern und mit Stolz zurückdenken möge.

For Eare konfige Tätigkeit und Eure Wohlergeben spreche ich Euch meine besten Wünsche aus! Der Expeditionskriter

1. April Cuxhavin, Em paar Angehörige, die es durchaus meht anwarten können, stehen am Pier und winken mit den Laschentuchern.

12 April Mit dem Frühzig aus Hamlung treffen die Güste ein. Feierhehe Begraftung, Viele von der Probefahrt her bekainte Gerichter Stantzrat Wohlthat, der Betreger der Expedition, gleichzunig in Vertretung des Geregeneutschaft in Vertretung des Kultaemmesters Rust, Konter-Admaral Dr. Conrad für das Güer-kommanlo der Kriegsmanne Admiral Dr. Spieß, der Prasident der Deutschen Seewarte. Herren aus dem Auswirtigen Amt, dem Finanzministerium, Vertreter von Ministerium, Behorden, wissenschaftlichen Instituten.

Die Herren fahren von Cuxhaven nach Hamburg mit.

Feet Labekaus Leven im Gemeinschaftsraum, her cht des Expeditions-Leiters über die vorläutigen Ergebnisse — hal ring einen das Schiff

Abenda kommen wir in Hamburg an. SA ist aufmerschiert Musik, Begrußung im Rathaus.

Festeseen im Hotel "Vier Jahreszeiten"

Am nächsten Morgen ein Begrußungstelegramm des Führere, in dem er allen Todochmern "herzhone Gluckwinsene zu der erfogreichen Durchführung der der Expedition übertragenen Aufgaben aussphicht



Kape Ridge Long to Adap, Stational C. B. and Price also and force Hell and American

The masks gamp an addition basely have filtered by the size of the games game for the filter and the games games bearing the data. In the size of the

Rights defined Operation stands from the set of the second operation operation of the second operation of the second operation of the second operation operation of the second operation operation of the second operation o



Es ist Interressant wie vorsichtig die Amerikaner die ganze Antarktik überflogen haben, mit der Ausnahme der deutschen Gebiete. Man beachte besonders den hellgrauen Teil von der 1946-47 hastig ins Leben gerufenen "Operation Highjump". Eine Gegend halb so groß wie die U.S.A. wurde aus der Luft photographiert.

Fernerhin erwähnte auch das in über drei Millionen Auflage erscheinende amerikanische Erdkunde Journa, "National Geographic Magazine", in Artikeln und Landkarten, immer wieder klar und deut ich die Ansprüche Deutschlands, die durch die Ritscherexpedition erworben wurden. Besonders Landkarte vom National Geographic Magazine, Sept. 1957, Vol. CXII, Nr. 3 und Landkarte vom National Geographic Atlas Feb. 1963, Plate 65 sind dazu zu erwähnen.

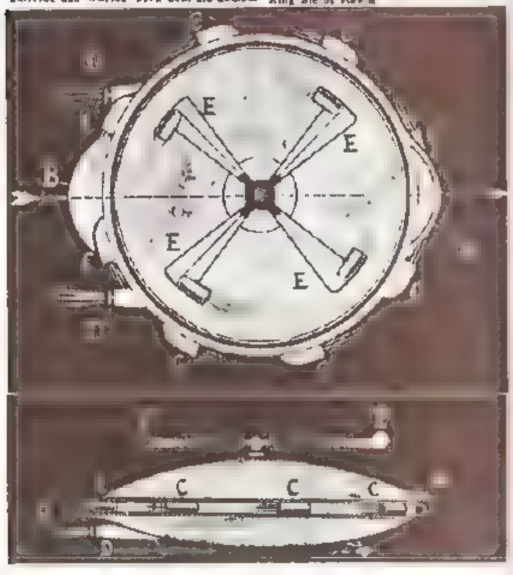


Die off zielle Publikation des U.S. Department of the interior, Office of Geography, Antarctica Second Edition, OF FICIAL NAME DECISIONS GAZETEER No. 14 vom August 1968 erwähnt auf Seite 107 daß Neuschwabenland' auf 72.30.S 1,00.E Grad liegt.

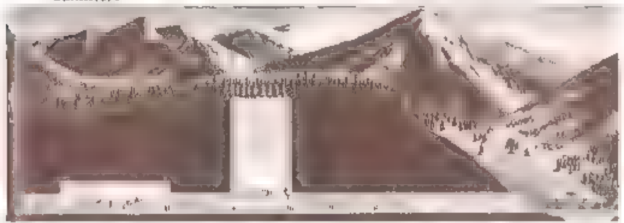
Ein Phantom wird Wirklichkeit

Das Schema deutscher »Fliegender Scheiben« ous dem Jahre 19

Pikus into totio Relie gefunden bie bufunden with the days blanders elect decführenden. I bijveng adostrielten the Princip and dom andre 1925 reegt. dant ich die Rabelen ibivert in jurelebe der Schetbe din rottetende Hertegung gen Bis Idea abitogenda Scho bond m ben. A tet die Stonerungslad no. 77 die danen, etemmet ans dieupe, deut wher ge- Rebenstenerung & sind die vereir ibneen and and I extend the gold the lan Jaky Helpsplerfings put Italietes (Disease-15Th survey I needs remissioned Ratchung Antrich D int die Schulentes. Der innert nereille dan beheren werk dem sie damain Ring ble at stab in

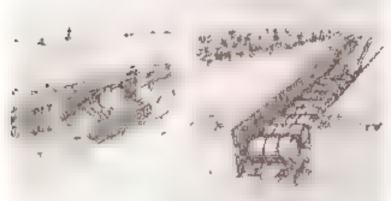


Ist es so abwegig zu denken, daß deutsche Wissenschaftler diese D.F.O Arbeit in der Sicherheit Südamerikas oder Antarktik nach dem Kriege weiterführten? Nur die Zukunft kann das Rätsel lösen. Für über dreissig Jahre wurden immer wieder litegende Untertassen gesichtet, die freiers englischsprachige Presse berichtet darüber taufend. Auf in diesem Teil beschriebenen unbekannten Flugobjekte sehen aus wie die deutschen Flugkreisel, sie menövrieren wie die Deutschen und fliegen in Formstionen wie die Deutschen. Wer steckt also wohldehinter?



Die Deutschen Fliegenden Untertassen starteten von unter-ridischen Tunnels oder natürlich geformten Höhlen entweder senkrecht aus einem Schacht, der mit einer überwachsenen Drehscheibe versehen war oder aber weagerecht aus einer Berg- oder Hangottnung, die Praktisch unauffindbar war, weil auch dort die Tore der Eingänge gut getarnt werden konnten.

In der unbesiedelten, verschneiten Antarktik ist das überhaupt kein. Problem für versierte Terner



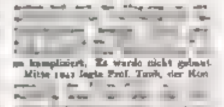
Day Plugglating whilese publicing total cost gerben Tel bei den neuen Maschmen. denn die kostspielige Landelschie wird projectoji postroden Maschilanii überflüssig tils geget bekannten bissabonder tenétiges mus emwandtreus Start eine ? Kifameter tance Betanroll irabit bin Ermyllofte gruntlen aise eintge-Volltreffer au die Kurtbabo genifern. und die artiweten Maschinen Aungenn fahre an inachen bib die Burgenden Later (assess) presiden a physicalische dall len geplant, the nor durable cines work rentien seinalit mis der Artisberfindes verbunden and and ant these Weles etc. unnaffaltiges Starten und Landen ermöglichen Die neuen Plogobiebie sollen nicht mehr ag Flughafent gehanden sein

Tarnung ist Alies So einfach ist das Tarnen heute in der Erde geworden, wieviet einfacher ist es im Schnee, wo mit einer Schneeträse in kurzester Zeit ganze Höhlen herausgefräst werden können. Selbst Setelliten können diese Tunnets im ew gen Eis nicht testste ien.

Die dautschen liftgesoscheffer im Dritten Rutch ache teter fielm he/fi an the rapides distributed the Hawake Bort to day the series to be a first S Saurice F spinish Bande und hente gi merre geneen Nachforschungen.

Wir konstruierten Friegende Teilebe

erika beste avegaht. Bereits 1910 Hell

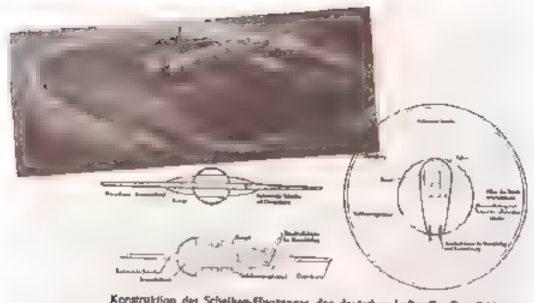




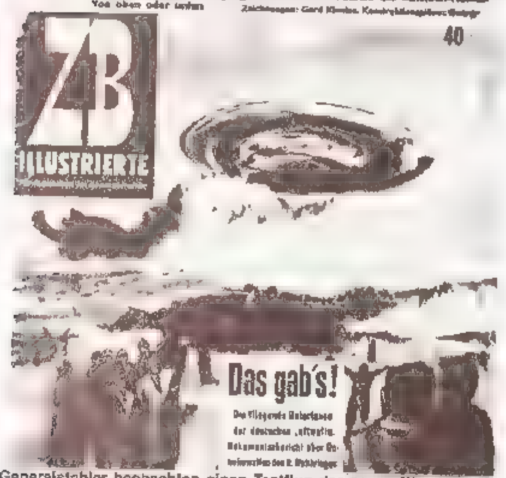
-	_		
100000	-		
_		-	٠.
•			*
~ -			
1			٠.
•		mu	٠,
1			
		~	
		_	
- Comment	In paul	oleron L	
अवसम्बद्धी.		direr b	m
अवसम्बद्धी. •	Te pach	direr U	m
अवसम्बद्धी.		direr U	m
अवक्षादी.		direr U	m
अवक्षादी.		derer U	m
अवक्शकी.		derer U	m
अवक्सदी.		derer U	m
stummel.		derer U	m

der Alleganden Tellege fallte alchesterend des letzten

in England	
a nigate	
the or paint to a 1 to the	-
A Record of the property of the contract of th	
6 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
of the second second second	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	
Francisco de la companya del companya de la companya del companya de la companya	-
the course of the latest terms of the latest t	
And the last of th	
	l
	į

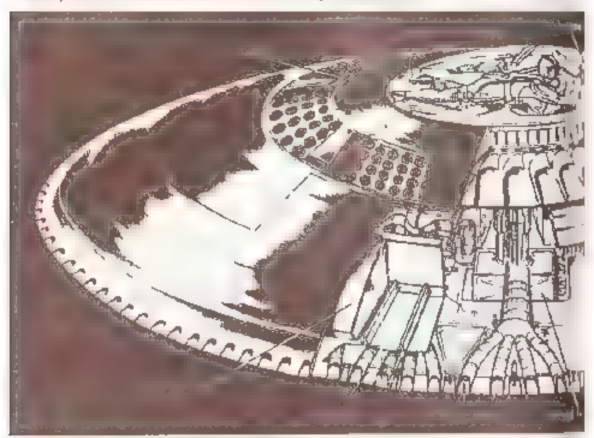


Konstruktion des Scheiben-Flugzeuges der deutschen Luftwelle. Des Bild tietes noben zeigt die Vordermeicht, des Bild links unten die Settenanscht. Ner die Scheibe rollert. Russel und Brunnstoff-Tanks werden durch den SubBildsträng-Kreisel in rekender Lago geholben. Racht: Ansicht des Scheiben-Heisellen von oben oder sollen.



Generalstabler beobachten einen Testflug der neuen Wunderwalfen der Fliegender Untertassen. Die Z.B. Nr. 25, 1957. 1. Dezemberheft berichtete darüber; der Artikel wurde schnell unterdrückt.

Anbe die Betellzeichnungen und Querschnitte der deutschen U.F.O. Forschung, Seitenansicht der Ftiegenden Teller Scheiben Diskusse usw., die in Deutschland im III. Reich erprobt wurden.



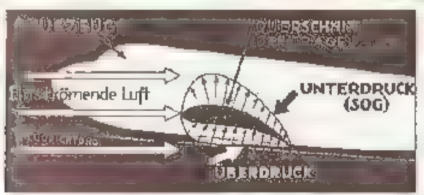


Der Coanda-Effekt setsteht, wenn die zuhklappe des Strehirehret nach unten gekloppt wird Der geklumm austrationde Dervent rahl säugt die uit Utre der Unterteiste ab Der Teber siegs Will de Pilat schnelling hierten. Rippt er den Teller auf eine Kanle und stalf die hinteren Dusen auf Schieb

Wie eine fliegende Untertasse sich die Naturgesetze zu Nutzen macht.

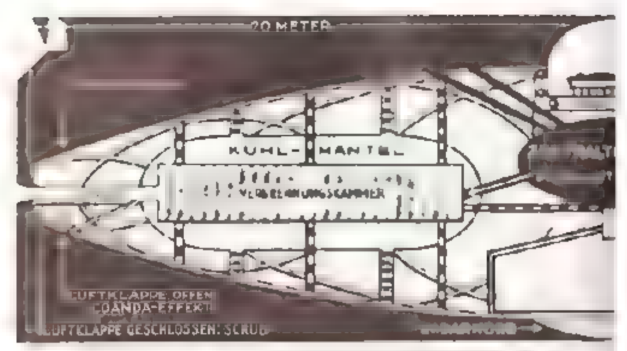
Innen-Teilansicht einer deutschen Fliegenden Untertasse.





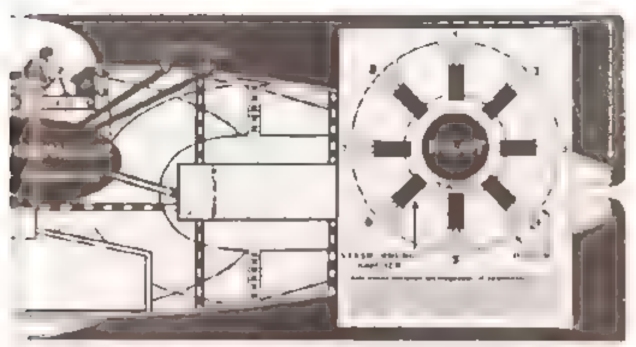
Auch beim nermeten Regsterg trägt eine Art Cotede-Effekt die Maschine. Einströmende Luft wird von der Tragflöche zerschnuten, bilder Überdruck unter und einen follweidbinnen Roum über der Tragflöche, in der Fodssproche der Fleger sogt men dazu. Die Maschine reliet auf einem Luftkitten-

"Kristall" brachte 1956 einen interessanten Artikel, der auf dem Gerücht der deutschen LFO's in amerikanischer Hand, aufbaute.



Su sight die Magamie Materiane in Querschaft von Schamethche Approbleng der wichtigeten Approprie 👫

** sie also doch, die "Plingerden a nterlassen'i june gebeimmisvollen the second second to a proper type nehmende Wissenschaftler and habe OW-Kumman érese unbekann-· einem anderen Sterrif Jeta, teafen sich in den Vereinigten Steeten yan Amerika die besten Flugingemeurt, um diese Frage endlich zu klären. Das Brgebrits dieser Konforenz ist einer Servation. Ohne austriabilide antilide aber nuch abne Directi bril. dall die kohadischen Fluggeogworks A. V. Ran Lid. bereits seit. zwei Johren als der Knastruktion von on departs. Phopos 1 1 1 1 4 4 1911 144 Spezialisten derüber einig, daß nicher bereits Versuchsmoschinen gestaritt wirtden, the rail three willig names Flogotgonacharten bootimmt nicht mehr sie wermale Flugzenge vom Laien identifiziert werden können. Daß auch die Engländer immer noch filbrend im Ests von neues Fluggraschinge sind, beweisen die kompletien Kanstruktionsplätte des hekanoten Flugenachmora Thomas Turner such denon chun eifrig an dar Entwickung einer Raketenscheibe gearbeitet wird. Das reue Objekt soil die Eigenschaften eines Dasenand a sep Halmchrouburt raileisintder verbinden. Die Luftwedfenouperten sind von Turaces Entworf begalatert, denn mone l'accessor e le sign de later day we do not to the first to the first a to be to the rate Pharmage of and due hochempfindliche Leitwerk ain H & depart and makes for a 1 or a 44 miles the name for A Street or any maths, deren Aubenkante mit einer Vietzahl von Dügegasspelfreiertn gespiels pil Die gattes Mauchane sell nur durch den hamputteichnich gesteuert werden. Der Pilot figgt in geiner Kannel (Abbildung pheni, denn in dieser Ruherleilung sind die undergewöhnlichen Flugeigenschaften dieser Scheibe bewer zu ertragen. Wahrepd die Spezialisten sich nech in Laborby muon and generalisedles Acabustagen Ober dince Muschine ergeben, melden an whom seemed in few lates for the THE P ASS ASSESSED THE PROPERTY. whether he is a to be do do not not des trans ages save bear so of E-angenous tes eins Folle outh of tun. Es militen Wesen eines anderen Secure and death of the second for my observed a man to best atanga tan gu 9 ga Junggan pada a mananan ding eters belong des our or W. H. was nuck deutsche Kenstrukteure achen fieber lyngs are also bloosted kang alloster tyranalipen Flugobjekte gearbeitet haben solien. Vielleicht haben ihre Erfahrungen z. Entwicklung der amerikanischen und ber Oschoa Projekte beigetragen Dann wären ille "Pilegenden Untertassen" kein Märthen mehr sondara ledlache Warkhahholt



a direct hard. Plantages, Super, and then Plantage and animon appropriate Report both \$ 65-20. Super. Super.

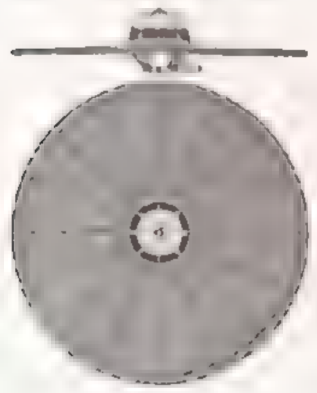


Dimp Infolouing offenbert des februmstelliegenden Lediers wie no de ficht worden gehant werden. Das wiers Phili stellt die Longernauscht des den mettlere des Nochtwen oben und des meters die Rückstellicht.

kanadischer »Fliegender Teller«



Immer wieder werfen die UFO's Rifteel auf!

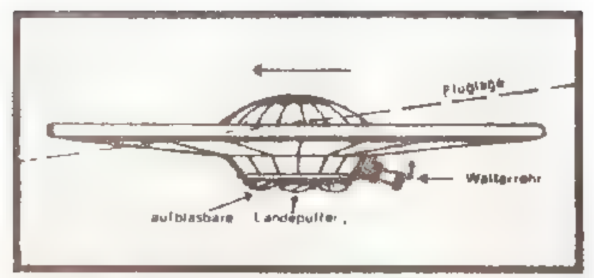


Plying Dec Die Riegende Scheibe

franche barolier un. Winner scha she bere in withrend der Erreges die einten where we are nown. It is provided the contaments group and another an day Wander. two contracts here are not getting and probabilities back to be a beach because on Angelie's win fach eat is and Moarts trip, warren the review Projekts. Hat grad a bester grantent to be to buy beginning the Page for door arraw committee that do not begin the authority Hannausing Married and den fin der Britister i die mente and tele eine wat den einem ber alle die good to the discount was once to make the many elderstrange by him the track the bead he as to all as They who has a war as los is a manager thanks and was growth and as horse on its national in our win war now then He will be a because where we will be recovered to the second to with the grant of being proper to be reconstituted by the base of being better being belieben und bliebereich. Die is Propositieber führig statte ein bis be-Note of the discount of the wife School or restrict to dee Minister. resident to the second of the second that the possible is a del transcer. Man will even concressionheater vert post them denkilometer kommen.

It is, you a Yourse he and I submigsale is more incorrain bevore as an first and a suprantice weater bears. Argue det taken tockets where you have a subsequent or we do to do his error taken a track to a property Management of we do to do. Historian hang stand to me a 15 a a root was, he was assumptioned has want to Breguese dicht vor ihrem Abechlich.

But "Doutsche Wunderweffen"



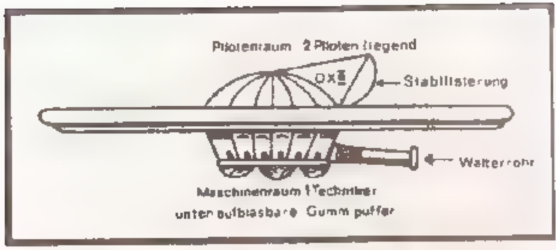
Ingenieurszeichnungen — Prototypen.



Deutsche Geheimwaffe Fl'egende Unterlassen.



Deutscher untered scher U.F.O. Kontrol bunker, auf das avermodernste ausgerüstet, schon damals.





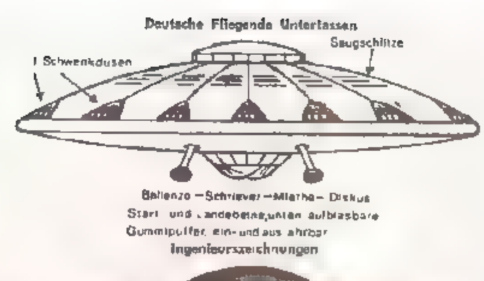


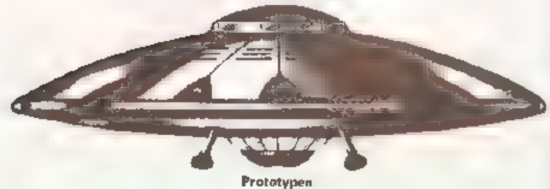
1969: A single object in Goias, Brazil.



1973: In the Rimac valley near Lima, Peru.

Man vergieiche die von Ameteuren in vleten Ländern gemachten Aufnehmen von U.F.O.'s mit den deutschen Geheimwelfen Passen sie nicht zusammen? Man denke an 30 Jahre Weiterentwicklung.

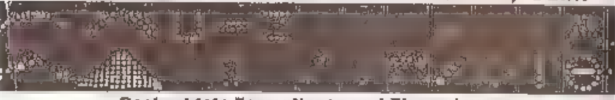




von den Amerikanern "Kraut-Meteor" genannt, als sie bei Nachtangriffen suftauchten



1951: Over a mountain near Riverside, Calif.



Boobachtete Formationen und Flugordnungen bei UFO's, die in größeren Kolonnen einflogen

U.S. and British Scientists Buffled After . . .

Mysterious X-Rays From Earth Blast Right Through an Orbiting Space Satellite

U.S. and British scientists are baffled by mysterious X-rays that shot out from earth and were powerful enough to pass right through an orbiting space satellite.

"I have no explanation for them. I find it intriguing just one more thing we don't understand," said Dr. Walter Lewin, professor of physics at Massachusetts Institute of Technology (MIT).

The strange X-rays suddenly

appeared last October 26 and continued in strong, rapid bursts until they disappeared

last December 31.

They penetrated, but-did not damage, the satellite SAS3 launched by NASA and monitored by Dr. Lewin and an MIT team. mingham University, England, who heads a British team working with Ariel 5 told The ENQUIRER:

"We detected seven of these (X-ray) bursts over the South Atlantic and Pacific. They were very large and quite distinctive — we have seen nothing like this before during our 2½ years of observing Ariel 5. We have not been able to say definitely what they are."

If the X-rays had come from some natural phenomenon in space, other satellites would have recorded them, said Dr. Lewin.

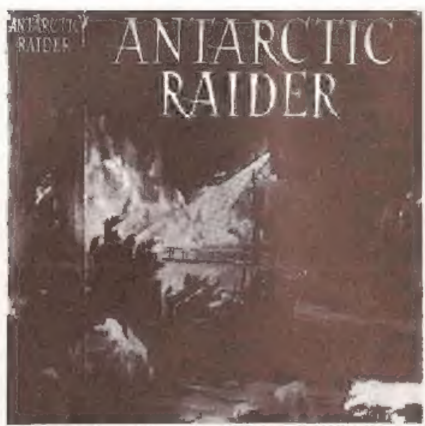
Nuclear bomb tests have been ruled out as a source and so has increased solar activity.

Und hier noch "der letzte Beweis"! Amerikanische und englische Wissenschaftler erklärten ihr "Erstaunen und große Überrsschung" über mysteriöse Röntgenstrahlen die von 28. Oktober 1977 bis 31. Dezember 1977 unsere Satelliten erst erfaßten und dann von allen Seiten durchleuchteten. Wir haben keine Erklärung "wo oder was solch starke Röntgenstrahlen produzieren könnte die auf solche Entfernungen ein Objekt von der Größe eines Sattellten durchleuchten kann."

"Wenn die Röntgenstrahlen aus dem All kümen, hütten andere Satelliten es auch 'recorded'," erklärte Professor Dr. Walter Lewin, Massachusetts Institute of Technology (MIT).

Die Röntgenstrahlen kamen von Irgendwo Im Süd-Atlantik, zwischen Brasilien und Afrika und im Süd Pazifik. Wir überlassen es dem Leser auf einem Atlas rachzuforschen "was dort drunten" int!

Ein Frage wirft sich auf, könnten as die schon 1640-45 von Hitler geplanten Super-Geheimwaffen sein?



In dem in England erschienen Buch "Antarctic Raider" von W.R.D. McLaughlin, wird die Rolle der deutschen Kriegsmarine beschrieben, die während des ganzen Krieges in antarktischen Gewässem Allilerte Kriegsschiffe angriffen. Das Titelbild spricht Bände.



Hans Uirich Rudel, der deutsche Fliegerheld, auf Besuch bei Adolf Hitler gegen Ende des Krieges. Dönitz ist neben Göring rechts im Bilde zu sehen. Rudel arbeitete später in Argentinien an Düsenjägern für Juan Peron. Er besuchte "Freunde und Kameraden" in über 80 Südamerikareisen seit Kriegsende.

Was war der Grund dieser Besprechung? — wurde der von Dr. Michael Bar-Zohar erwähnte Plan, damals besprochen?

Ein acherchierences, erschierences Debe-mont Gast die Vertrafelung der Daurschen auf alle Weit, mer ist entwick der Beugele wie eine ganze Myll seit Jehrzeinnten aufgehetzt und aufgespicheit wird gegen den Aufschrie giernen er der beich. Es sich Dautschrie Getennisher und Deutsch-Schweizer geneulic site Victimigs- und Nechtridge districte in glander functibierer Winte. So ist an deutsche Dichtscheiden, den wenn die Propagendalligen nicht beid allgebeur und einergesch vor eilen deutschaprachtiger Merschei abbeidegt werden, dem anderen im Austanier beiden mit deutsche deutsche Austanier beiden deutsche Austanier beiden deutsche Austanier beiden deutsche Austanier bei werunger deutsche Austanie bestellt deutsche Austanier bei deutsc port wird fallen, und die Amiut wird in Deutschleid einziehen nic Hünger und Rich Die Anti-Deutschen Metre sind für

Deutschlend ein größte Betahr. Deur 105 Sahen über 306 Photos, Zeichnengen Deliuments. Bet 20,20 + Die 206 Luftgest.

Distant Buch dehort in 1808 deutsc PRETICE DE NAMEDITO



Hilliam per Stickent:

Print per States.

Sin parparticulation Such Most open der mat gehörteben Gereinennen Des is Walteringen. Sin abertauenfohme Unterlieben, gelagtreuvell und entrefend, von deutschen Ferscher gest auf deutschen Leintung. Ein Talauchenberent, reinfehbebricht und det wertreitet mit stehen Friche und nech mehr finden, von Deutschlande Anterichen Deutschland Both in der Product und seinen Both find gem Ansentischen auf batrente Die Rich gem Ansentischen Gallenges und ein siehe Dingen Field.

Bill Salten, Sit Printer. 25 Korlen.

Mid Salten, 50 Physics, 25 Kerlen Enr 29,60 + DN 2,09 Leftpool.















OM 15.00.

U.F.O. Fliegende Untertassen Lotz e Gühermylaffu dag Oniten Pffiching

U.F.O. — Piegende Untertexces — Letyte Geheirstelle des Orittes Reiches?

State Patric syn Anter auten des

U.F.O. — Pringende Universace — Latyle Geheirsteile des Crittes Reiches?

Clieses Bach, das Deteils fünl Auflagen
in englischer Sprache in Amerika etreicht hat, ist jeizt in zweiter Auflage in
deutscher Sprache erhältlich. Es heit
beconders hat der Jugend sehr großen
Anklang gefunden, so mancher etweiter ist neutre und betreibt wirden in der großen
Anklang gefunden, so mancher deutsche Sprache erhältlich eine deutsche Sprache erhöltlich eine deutsche Sprache erhöltlich eine deutsche Sprache erhöltlich eine Heiter bezeiter deutsche Sprache erhöltlich eine Sprache erhöltlich einer deutsche Sprache erhöltlich einer deutsche Sprache erhöltlich einer deutsche zu des deutsche Spraches deutsche Sprache erhöltlich einer deutsche Erhäuse deutsche Sprache erhöltlich einer deutsche Sprache erhöltlich einer deutsche Sprache deutsche Sprache erhöltlich einer deutsche Sprache deutsche Sprache erhöltlich einer deutsche Sprache erhöltlich einer deutsche Sprache erhöltlich einer deutsche Besche deutsche Sprache erhöltlich einer deutsche Besche deutsche Sprache erhöltlich einer deutsche Besche deutsche Besch deutsch deutsche Besch deutsch deutsche Besch deutsche Besch deutsch deutsch Besch deutsch deu





the Ryet Magnethites presentational offices, therebend and reverted founds by it would remain a few and founds by it would need to be translated by it would need to be translated by it would need to be the problems and the problems and the problems are to be translated in the problems and the problems are to be translated in the problems and the problems are the problems and the problems are the problems and the problems are translated to the problems are trans

to see U.S.S. No. Il Postografe Austiga em La

tel 200 was in Strategic



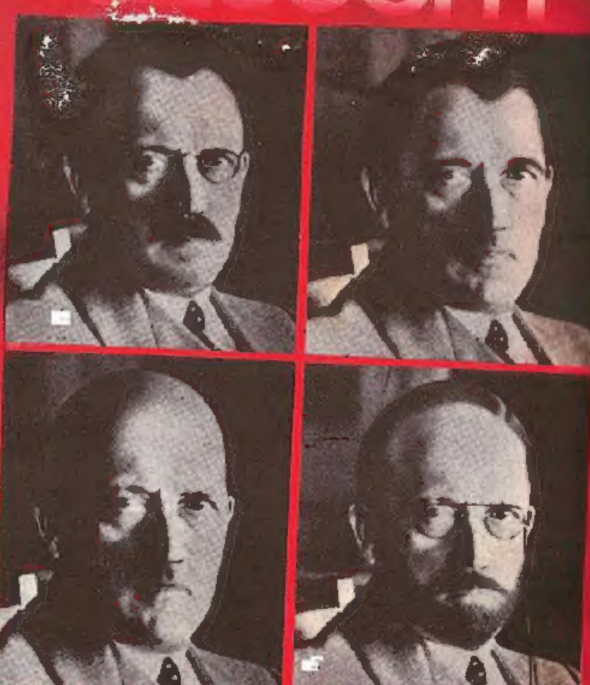
Common data and Statemen And Security Street Street



Samiodel Publishers Ltd. Publishers

1133 53-703 STUTTGART

GESUCHT



These four pictures, all made from the basic portrait of hitler at left, show just a few of the possible disguises Hitler could have used to make good his escape. Subtle hairline and mustache alterations change facial appearance; only the eyes connot be changed

MANTED